

PEDREIRAS/MA
Proc <u>0 & 1 200 1/202 1</u>
FLS <u>01</u>
Rub.

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SETOR DE PROTOCOLO

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

TERMO DE ABERTURA DE PROCESSO

Em 08 de dezembro de 2021, procedeu-se a abertura do processo administrativo nº 0812001/2021, que tem por objeto a Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP – CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG. Com este fim e para constar, eu, Elanne Silva Morais, lavrei o presente termo que vai por mim assinado.

Pedreiras/MA, 08 de dezembro de 2021

Elanne Silva Meraus Elanne Silva Morais

Setor de Protocolo



CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	DREIRA		
Proc D	\$1200	/ /202	1
FLS		92	-
Rub.			

SOLICITAÇÃO DE DESPESA

Ao Senhor Lucas Ribeiro Oliveira Diretor do Departamento de Compras

Informamos que após consultas no Diário dos Municípios Mineiros – Quarta – Feira - datada 29 de setembro de 2021 foi verificado que os itens e quantitativos da Ata de Registro de Preços nº 012/2021 – SRP originada do Pregão Presencial nº 09/2021, cujo objeto consiste no Registro de Preço para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes CISPAR de equipamentos, com fornecimentos e instalação (mão de obra) quando necessário, conforme descritivos técnicos, tendo por Órgão Gerenciador CISPAR (Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba, os itens solicitados pertencem ao LOTE 01 da Ata de Registro de Preços nº 012/202, tendo em vista que atende as necessidades desta Secretaria Municipal de Educação.

Diante disto, encaminho a Vossa Senhoria nossa solicitação de despesas para que seja realizado as devidas pesquisas de preços, com vistas à realização de procedimento de contratação, tendo por objeto a Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP – CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG. Segue em anexo relação dos itens e quantidades conforme disposto no Art. 22, § 3º do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018 e Decreto Municipal nº 004/2021.

Justificamos a referida Adesão a ata de registro de preços, tendo em vista a necessidade e urgência para a aquisição dos itens no qual serão utilizados para atender às necessidades das Unidades de Ensino da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA. Informamos que se faz necessária a aquisição de Mobiliário para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das Unidades de Ensino, proporcionando conforto aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Ressalte-se que as quantidades estimadas foram fixadas tendo por base o disposto no Art. 22, § 3º do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018 e Decreto Municipal nº 004/2021.

A adoção de Adesão a Ata de Registro de Preços do Pregão supracitado, justifica-se pela vantajosidade para a Administração Pública, pela agilidade da contratação, considerando que a adesão à ata é um processo menos moroso do que um processo licitatório comum, observando que a Prefeitura Municipal de Pedreiras tem urgência na aquisição dos referidos itens prescritíveis, visando equipar adequadamente as Unidades de Ensino e creches da Rede de Educação Municipal.

Pedreiras/MA, 08 de dezembro de 2021.

Atenciosamente,

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEDREIRAS/MA	-
Proc. 08/200 1/202	1
FLS 03	
TNUO.	_1

ANEXO I

Especificações e quantidades dos Itens para Adesão, conforme disposto no Art. 22, § 3º do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018 e Decreto Municipal nº 004/2021.

ANEXO I – ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES DOS ITENS

ITEM DESCRIÇÃO	UNIDADE	The second control of
200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	UNIDADE	QUANT.
CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO Mobiliário escolar composto por dois elementos independente – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangu lar em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento d cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600m de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis en toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm d diámetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mes confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm: 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés en formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra d ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm: 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccio nadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm: 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos par proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIC e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e en costo interligados, em resina plástica virgem, fabricados pel processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mí nimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assenta ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mí nimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamen to da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aç industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do as sento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos da aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção do pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos d banhos químicos para proteção e longevidade, interligados po solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estru	Unidade Unidade	50

P



PEDREIRAS/I	MA
Proc. 08/200	202
Rub.	

	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
02	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostát		50
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03	Unidade	80





CNPJ: 06.075.255/0001-08

	PEDREIRAS/MA	
Proc.	08/2001/202	
Rub.		L

	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
	tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e		
	um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo		
	oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre		
	uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02		
	colunas laterais em material plástico evitando corrosão e des-		
	gaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica vir-		
	gem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca		
	do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto.		
	Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assen-		
	to/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. En-		
	costo com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador		
	para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos.		
	Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremida-		
	des, desempenhando a função de proteção da pintura prevenin-		
	do contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x		
	52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropi-		
	leno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura me-		
	tálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjun-		
	tos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutu-		
	ra e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por		
	dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com es-		
	pessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto		
	em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encos-		
	to. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo		
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das		
	colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em		
	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de		
	1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo		
	800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada,		
	tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de		
	03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com		
	, , ,		
	sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06		
	cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de es-		
	pessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8,		
	formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em		
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos quími-		
	cos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por		
	solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.		
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CA-		
	DEIRA		
	Mesa com tampo confeccionado em compensado multilamina-		
	do de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fi-	= 22 2	
04	xada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm,	Unidade	4
	com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. As-		
	sentos embutidos em resina termoplástica injetada com área		
	útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo co-		
	luna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto		
	Rua Maneco Rego, nº 640, CEP: 65,725-000, Centro - Pe	droiras/MA	. /





PEC	REIRAS/MA	
Proc. 08	1200/1202	1
FLS	06	-
Rub.		_

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site. https://www.pedienas.ma.gov.bi/		
1	com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento		
	e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para		
	as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de		
	largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O		l L
	assento deverá possuir acabamento arredondado para não ma-		
	chucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em for-		
	ma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do		
	usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760		
	mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos		
	oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo,		
	tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tam-		
	po, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço indus-		
	trial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutu-		
	ra do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas		
	laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos		
	em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm.		
	Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x		
	150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção		
	da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de		
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para		
	proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG		
	e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura:		
	Branca. Cadeira giratória para supervisor com assento e encos-		
	to em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de inje-		
	ção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x	į.	
	460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orificios,		
	fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x		
	364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carrega-		
	mento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e inter-		
	ligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espes-		
	sura, base do assento confeccionado por duas barras medin-	ľ	
	do16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por me-	J ₁	
	canismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás.		
	Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados		
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade		
	da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do		
	sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de		
I	527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário		
	não deverá trazer nenhum risco para os bebês.		
	Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira		
	Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafu-		
	sos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de		
	1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados		
	pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posi-	Unidade	100
	cionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem	Omdade	100
	mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das		
	pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior		
J	da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos		-

0.5



CNPJ: 06.075.255/0001-08
Site: https://www.nedreiras.ma.gov.br/

4. San San	REIRA		0 1
Proc. QE	1200	2/120	2_1
FLS		0 t_	_
Rub.			

_	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
	redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que		
	envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial re-		
	dondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado		
	25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos		
	por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de inje-		
	ção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em		
	ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/-	I .	
	5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e conve-		
	xa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas		
	quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de		
	altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com		
	porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em		
	alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço sufici-		
	ente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma		
	protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira		
	com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas		
	mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão		
	460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de		
	parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm		
	(+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo		
	NS - NS CONTROL SECTION - SECTION OF SECTIO		
	fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em		
	resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado		
	nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que		
	interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de		
	20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo		
	oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra hori-		
	zontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura		
	reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em ma-		
	terial plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo		
	40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de com-		
	primento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de re-		
	forço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura		
	de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do as-		
	sento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de		
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para		
	proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sis-		
	tema MIG.		
	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM		
	PRANCHETA DESMONTÁVEL - Cadeira com prancheta		
	em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Pran-		
	cheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica		
	abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal /		
	vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capaci-	Unidade	10
	dade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo		
	aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio		
	de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espes-		
	sura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados	l'	
	pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a		



06



PEDREIRASIMA Proc 08/200/1202_ FLS. 08 Rub.

	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
	prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de para-		
	fusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com		
	prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das		
	pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empi-		
	lhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em	1	
	resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo	V .	
	de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura,		
	fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com di-		
	mensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profun-		
	didade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largu-		
	ra e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de		
	forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabri-		
	cante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura		
	assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confecci-		
	onado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno,		
	fechado nas partes laterais e traseira, com orificios para venti-		
	Iação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm		
	de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por		
	dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de		
	1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x		
	20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés.		
	Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x		
	20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para		
	sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de		
	1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de		
	acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica.		
	Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial		
	tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e		
	longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.		
Ì	Mesa redonda com 04 cadeiras – Tamanho infantil.		
	Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, me-		
	dindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual.		
d	Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo		
	30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa		
	em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo,		
	fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobra-		
	mento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada		
	em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polega-		
	das para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda	Unidade	10
	a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial trata-	कार्य विकास समिति ।	72/70
	dos por conjuntos de banhos químicos para proteção e longe-		
	vidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da		
	Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina	Ĭ.	
	plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplás-		
	tico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar		
	no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm,		
	altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por para-		
	fusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com		



07



PEDREIRASIMA
Proc. 08/200(/202 /
FLS. 09
Rub.

	puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envol- vendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x		
	53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial		
	tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo		
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço		
	em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x		
	48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.		
08	Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por	Unidade	10





CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/			
	parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.		
09	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas	Unidade	10



PEDREIRAS/MA Proc 08/200/1202 FLS. Rub.

	CNPJ: 00.0/5.255/0001-08		
	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		7
	340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximada-		
	mente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas		
	340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento		
	da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas		
	antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a		
	função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem,		
	medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de		
	+/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estru-		
	tura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de		
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para		
	proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sis-		
	tema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo		
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do		
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo		
	16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de	ľ	
	reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espes-		
	sura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do		
	assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm		
	x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio		
	medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.		
	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares.		
	Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo		
	3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixa-		
	do a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante		
	injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm.		
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x		
	25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de		
	conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perí-		
	metro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm		
	x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda		
	a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tam-		
	po aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com		
	espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo		
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma		
10	de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo	Unidade	10
	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas		
	antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que		
	compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pin-		
	tura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos		
	pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fa-		
	bricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na		
	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafu-		
	sos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço in-		
	dustrial tratados por conjuntos de banhos químicos para prote-		
	ção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema		
	MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto		
	em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção		
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo		





PEDREIRAS/MA Proc. 08/200 [1202_ FLS. _ Rub.

Site: https://www.pedreiras.ma.go	ov.br/	
deverá estar no encosto. Assento com medidas n		
340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aprox		
mente, fixado por parafusos. Encosto com medidas n		
340mm x 330mm com puxador para facilitar o carreg	amento	ļ
da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calar	ndradas	
antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempent		
função de proteção da pintura prevenindo contra fer		
medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerâ	incia de	
+/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa	à estru-	
tura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em	tubo de	
aço industrial tratados por conjuntos de banhos químic	os para	11
proteção e longevidade da estrutura e soldado através	do sis-	
tema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo o		
medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. E	Base do	
assento e interligação ao encosto em tubo oblongo m	nedindo	
16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizo	ontal de	
reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com	espes-	
sura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a l		
assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo		
x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco co		
medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca		
Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 l		
Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval m		ľ
3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tamp		
do a estrutura por meios de parafusos, com marca do fab		
injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 7	C2	
Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 2		
25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo proce		
conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo		
metro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo		
x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm e a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo		
po aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40m		
espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo o		
medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em		5
de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo m		
20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calar		
antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tub		
compõem os pés, desempenhando a função de proteção		
tura, aumentando a durabilidade, acompanham o forma		
pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53n		
bricadas em polipropileno virgem, podendo ser injeta	idas na	
mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de		
sos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de	e	
dustrial tratados por conjuntos de banhos químicos para		
ção e longevidade da estrutura e soldado através do		
MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e		
em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de	injeção	



 \mathbf{I}



	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.		
12	Conjunto professor – Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estru-	Unidade	25



CNPJ: 06.075.255/0001-08

PEDREI	RAS/MA
Proc. 08/2	00//202 1
FLS.	14
Rub.	1

	tura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabri-		
	cada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de ba-		
	nhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e sol-		
	dado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto		
	em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção		
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no		
	encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e		
	medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão		
	460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso.		
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifi-		
	cios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira,		
	fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo		
	oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm		
	fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do		
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x		
	30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas		
	barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8.		
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo		
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das		
	colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas		
	antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda		
	e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, de-		
	sempenhando a função de proteção da pintura prevenindo con-		
	tra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medin-		
	do 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm,		
	injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por para-		
	fusos.		
	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo).		
	Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de		
	aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º apro-		
	ximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca,		
	com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, me-		
13	dindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de	Unidade	23
13	altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipro-	Officiade	23
	pileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para		
	18 %		
	evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170		
	mm de largura x 170 mm de altura.		
	Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, aco-		
	plados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com adi-		
1.4	tivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas	Unidade	5
14	placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de	Onidade	3
	6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes ma-		
	cho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de		
	3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².		
	Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com	Y1	~
15	assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo	Unidade	5
	processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafu-	V 0.00 100 080	
	Rua Maneco Rego, nº 640, CEP: 65.725-000, Centro - Ped	lreiras/MA	~/



	PEDREIRAS/MA	
Proc.	0842001 1202	1
FLS	15	
Rub.		

	Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/		
	sos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG		
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolimero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços inte-	Unidade	10





CNPJ: 06.075.255/0001-08

	PEDREIRAS/MA
Proc	08/200/1202 1
FLS	16
Rub.	

	riores estrategicamente posicionados (invisíveis quando mon-		
	tados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixa-		
	ção direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de		
	5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2		
	na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as		
	forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em		
	auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas		
	mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do		
	piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.		
	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO - Assento des-		
	portivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropi-		
	leno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção		
	contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente		
	posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na		
	arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos,		
19	sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte fron-	Unidade	10
	tal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoa-		
	mento de água através de uma canaleta na parte frontal do as-		
	sento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá		
	estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: compri-		
	mento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0		
	mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.		
	ASSENTO RETRATRIL - Assento e encosto fabricado por		
	meio de injeção termoplástica em composto polipropileno co-		
	polimero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a		
	serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV		
	para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil		
	medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e tra-		
	seira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis)		
	reforços internos.		
	Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm		
	com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico		
	externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do		
	assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo		
20	de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicio-	Unidade	10
20	nado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em	Omado	i#195
	"L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm,		
	dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do		
	encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça.		
	Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo		
	50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados.		
	Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo		
	260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco)		
	pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na pa-		
	rede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interli-		
	arannino injetado e rixados nos espenios ou na base das arqui-		
	gando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arqui-		





Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

 one me som in in pease in a similar som in	
bancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas	
químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos	
assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e	
fixada através de encaixe.	

Pedreiras/MA, 08 de dezembro de 2021.

Atenciosamente,

Maria do Amparo Sentos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



ATA DE REGISTRO DE PRECOS Nº 12/2021 EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 09/2021.

Aos dias 29/09/2021, o CISPAR (Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba), pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPI/MF sob o n." 20.782.813/000198, com sede na Avemda Professor Aristides Memória, 179, Baigro Jardim Paulistano, na cidade de Patos de Minas/MG, representado seu Presidente, Senhor ADÍLIO ALEX DOS REIS, doravante denominado de ÓRGÃO GERENCIADOR.

Defentoras da Ata de Registro de Precos:

 DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS L'IDA, CNPJ nº 11.676.271/0001-88, sicuada na Estrada do Palmital (Latino Melo) nº 5,000, Palmital, no Municipio de Saguarema/RJ, CEP nº 28,990-000, neste ato representada pelo sen procurador, o Sr. Nelson Cennina Junior, brasileiro, portador da Carteira de Identidade n." 24,720,157-7 DIC RJ e do CPF n." 162,178,837-75

As partes acima elencadas RESOLVEM, por mejo desta Ata e com integral observáncia das normas: Lei Federal nº 10.520/2007; Decreto nº 3.555, de 08.08.2000, do Decreto nº 7.892, de 23.01.2013, e suas alterações, da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e alterações, subsidiariamente, da Lei Federal nº 8.666, de 21.06.1993, demais normas pertinentes e respectivasatualizações, e, ainda, pelas condições estabelecidas pelo Instrumento Convocatório do Pregão Presencial oº 09/2021-SRP e seus anexos:

FIRMAM A PRESENTE ATA DE REGISTRO DE PRECOS-ARP REFERENTE AO PREGÃO PRESENCIAL Nº 09/2021-SRP, cujo objeto é o Registro de Preças para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municipios Consortes, de equipamentos, com Fornecimento e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares, conforme descrítivos técnicos constante do Termo de Referência, além das condições, especificações e PRECOS REGISTRADOS das respectivas propostas apresentadas, classificadas, aceitas/negociadas no certame do Pregão Presencial SRP nº09/2021 realizado em 23/09/2021, conforme ata de sessão, conforme as Cláusulas e condições queseguem:

DO FUNDAMENTO LEGAL

A presente Ata de Registro de Preços decorre de Adjudicação do Pregão Presencial nº 09/2021-SRP, na forma da Lei Federal nº 10.520/02, e, subsidiariamente, pela Lei nº 8.666, de 21 de junhode 1.993, o Decreto nº 7.892/2013 e Termo de Homologação de 28/09/2021, do qual passa a fazer parte integrante esta Ata de Registro de Preços com força de Instrumento Contratual.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

- 1.1 O Objeto desta Ata de Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimento e instalação (mão de obra) quando necessário, conforme descritivos técnicos constante do Tormo de Referência, proposta de preços e toda documentação apresentada.
- 1.2 Os Municípios Consortes não se obrigam a adquirir a quantidade total ou parciel do objeto adjudicado constante do Edital e da Ata de Registro de Preços.



	PEDREIRAS/MA
Proc	0812001/202_1
FLS.	19
Rub.	

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA E PUBLICIDADE DA ATA DO REGISTRODE PREÇOS

- 2.1 Esta Ata de Registro de Preços deverá ser assinada por representante legal, diretor, ou sócio da empresa, com apresentação, conforme o caso e respectivamente, de procuração ou contrate social, acompanhados de cédula de identidade.
- 2.2 A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses a contar da data da publicação de seu extrato.
- 2.2.1 A Ata de Registro de Preços referente ao Pregão Presencial nº 09/2021, terá seu extrato publicado no Jornal Minas Gerais, e a sua integra, após assinada e homologada, será disponibilizada no site oficial do CISPAR durante sua vigência.
- 2.2.2 O prazo de validade da ata de registro de preços não será superior a doze meses, incluidas eventuais prorrogações, conforme o inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 2.3 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, inclusiveo acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 2.4 Se durante a vigência da Ata de Registro de Preços for constatado que os preços registrados estão superiores aos de mercado, caberá à Administração convocar os fornecedores registrados para negociar o novo valor.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO FORNECIMIENTO, DO RECEBIMENTO E DO ACEITEDO OBJETO

- 3.1 Os equipamentos serão solicitados conforme a necessidade dos Municípios Consortes, mediante a assinatura e publicação desta Ata de Registro de Preços, no prazo imediato, mediante apresentação de requisição/solicitação devidamente assinada, com identificação do respectivo servidor público municipal competente.
- 3.2 Os equipamentos deverão ser fornecidos a partir da assinatura e publicação da Ata de Registrode Preços até findar a vigência da mesma.
- 3.3 O não fornecimento do objeto será motivo de aplicação das penalidades previstas na Cláusula Décima Primeira desta Ata de Registro de Preços, bem como nas sanções elencadas no Instrumento Convocatório do Pregão, e ainda conforme rege a Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA QUARTA - DOS PREÇOS REGISTRADOS E DA FORMA DEPAGAMENTO

4.1O pagamento das faturas a(s) licitante(s) vencedora(s) sera eletuado em até 30 (trinta) dias, pelo

DELTA PRODUTOS E SERVICOS

LTDA:11676271000188 Ladde:021092416:140

Asenado de funha digise por DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA - 1676277009143 Libboe 2021 0024 16-143



PEDREIRAS/MA
Proc 08/2001/202_1
FLS. 20

Município Aderente.

4.2O prazo para o pagamento será de até 30 (trinta) dias contados após a entrega / montagem dos equipamentos, mediante a apresentação da Nota Fiscal referente ao total fornecido no periodo anterior, mediante a apresentação da Nota Fiscal que será conferida e atestada por responsável da Administração, juntamente com as Requisições de Fornecimento emitidas pelas respectivas Secretarias/Órgãos Participantes responsáveis pelo pedido, devidamente assinada por servidor público municipal identificado e autorizado para tal.

- 4.2 O prazo para o pagamento será de até 30 (trinta) dias contados após a entrega / montagem dos equipamentos.
- 4.3 Nenhum pagamento será efetuado à Detentora da Ata enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação financeira que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, quepoderá ser compensada com o(s) pagamento(s) pendente(s), sem que isso gere direito a acrescimos de qualquer natureza.
- 4.4 A Nota Fiscal/Fatura emitida pela fornecedora deverá conter, em local de fácil visualização, a indicação do nº do Processo Licitatório, nº do Pregão, nº da Ata de Registro de Preços e da Ordemde empenho, a fim de se acelerar o trâmite de recebimento e fornecimento dos equipamentos e posterior liberação do documento fiscal para pagamento.
- 4.5 Os valores registrados quanto aos itens descritos no termo de referência são os seguintes:

Lote 01: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, pelo valor negociado de R5 105.188.800,00

*Os valores unitários de cada item do lote estão anexos a esta Ata de Registro de Preços, de acordo com a proposta realinhada, apresentada pela empresa na fase de negociação dos preços

CLÁUSULA QUINTA - DAS ALTERAÇÕES DA ATA DO REGISTRO DE PREÇOS

- 5.1 A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas as disposições contidas na Lei nº 8.666/93 e no Decreto nº 7.892/2013.
- 5.2 Os preços registrados na Ata de Registro de Preços são fixos e irreajustáveis, salvo com a condição de restabelecer o equilibrio econômico-financeiro, mediante requerimento e justificativa expressos do Fornecedor e comprovação documental, decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao

DELTA PRODUTOS E SERVICOS

LTDA_11676271000188 Datos 2021.09.2416:11:56

Assinatio de forma digital por DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA::11676271000188 Dados:2021.09:24.1611:56



órgão gerenciador promover as negociações junto nos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

- 5.3 O gerenciador da ata de registro de preços acompanhará a evolução dos preços de mercado, com a finalidade de verificar sua compatibilidade com aqueles registrados na ata-
- 5.4 Quando o preço registrado tomar-se superior ao preço praticado no mercado por metivo superveniente, o orgão gerenciador convocara os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4.1 Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercadoserão liberados do compremisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.4.2 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 5.5 Se ocorrer do preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- a) Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- b) Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- Não havendo exito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de precos, adotando as medidas cabiveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7 O registro do fornecedor será cancelado mediante formalização por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa, quando o fornecedor:
- n) Descumprir as condições da ata de registro de preços:
- b) Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no praza estabelecido pela Administração. sem justificativa aceitável;
- c) Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior áqueles praticadosno mercado: ou
- d) Sufrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou noart. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.
- 5.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fisto supervemente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento de qua devidamente comprovados o justificados:
- a) Por razão de interesse público; ou
- b) A pedido do fornecedor.

DELTA PRODUTOS & SERVICOS:

Assentato de forma digital par DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA.J167EZ71000188 LTDA_11676271000188 Dadgs 982109241617:09

PEDREIRAS/MA



CLÁUSULA SEXTA – DOS ENCARGOS

6.1 Nos valores registrados quanto aos produtos a serem fornecidos, incluem-se todos e quaisquer encurgos fiscais, trabalhistas, previdenciários, fretes, seguros e mão de obra necessários.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTARIAS E RECURSOS

7.1 As despesas decorrentes da aquisição dos equipamentos, objeto desta Ata de Registro de Precos correrão à conta dos recursos das dotações orçamentárias previstas para o exercício financeiro de 2021/2022 dos Municípios aderentes desta Ata de Registro de Precos-

CLAUSULA OLTAVA - DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES

Além das obrigações resultantes da observância da Lei nº 8.666/93, são obrigações:

8.1 Da Fornecedora/Beneficiária:

- a) Cumprir integralmente as condições previstas no edital de licitação a seus anexos, em especial ao Termo de Referência Técnica e na proposta vencedora do processo licitatório.
- Executar o objeto contratado, cumprindo integrulmente com as condições e prazos descritosno edital de licitação e seus anexos, exclusivamente mediante a Autorização de Fornecimento ou outro documento equivalente, emitido pelo CONTRATANTE
- c) Atender às demandas e ou necessidades especificas, relativas ao fornecimento do objeto contratado.
- d) Respeitar os procedimentos de controle de qualidade vigentes, normas têcnicas e outras aplicáveis ao CHSOL
- e) Garantir total confidencialidade em relação às informações e/ou decumentos obtidos junto ao CONTRATANTE e/ou que tenham sido produzidos em virtude do fornecimento do objeto contratado,
- f) Garantir que todos os documentos produzidos durante o fornecimento do objeto contratudosejam de propriedade exclusiva do CONTRATANTE, cabendo ao seu exclusivo critério, a sua liberação, para atender qualquer finalidade diversa, solicitada pela CONTRATADA.
- Responder pelos danos diretos ou indiretos, causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de sun culpa ou dolo, durante o fornecimento do objeto contratado ou que ocorram posteriormente da execução, mas, dela decorram, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidadea fiscalização ou so acompanhamento exercido pelo CONTRATANTE
- h) Responder, ainda, por quaisquer danos causados direta ou indiretamente ao patrimônio do CONTRATANTE, quando esses tenham sido ocasionados em atividades inerentes ao fornecimentodo objeto contratado.

DELTA PRODUTOS E SERVICOS

DELTA-PRODUCES ESERVICOS LTDA:11675271000188 Course 2010920 161262 6200

PEDREIRAS/MA



i) Sanar problemas porventura surgidos no fornecimento dos equipamentos, e a qualquer momento, na medida em que o mesmo não atenda integralmente as especificações contidas nesta Ata, no edital de licitação e seus anexos, na proposta da CONTRATADA vencedora do processo licitatório, sem que esta ação gere qualquer ônus para o CONTRATANTE.

- j) Manter-se em compatibilidade integral com as obriguções contratuais assumidas, as condições de habilitação e qualificação técnica especificadas para o processo licitatório
- k) Responsabilizar-se integralmente pelos custos diretos e indiretos referentes ao fornecimentodo objeto contratado, tais como e sem se limitar a; tributos merdentes, taxas de administração; aquisição de materiais; eneargos sociais e trabalinistas; fretes e seguros; com logistica de qualquer natureza e; outros que se fizerem necessários ao correto fornecimento do objeto contratado.
- 1) Assumir todos os encargos de possíveis demandas trabalhistas, civis ou penais, relacionados ao fornecimento do objeto contratado ou que estejam vinculados a ela, por prevenção, conexão ou continência.
- m) Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e conjecciois resultantes da adjudiçação do contrato e execução do objeto contratado, que terão como natureza fiscal que culminem no fornecimento contratual.
- n) Renunciar expressamente a qualquer vinculo de solidariedade, ativa ou passiva, para com o CONTRATANTE.
- o) Executar a entrega dos equipamentos de acordo com as especificações do Edital e Propostado Licitante e o Termo de Referência Técnica.
- Do Órgão Gerenciador e dos Municípios Aderentes:
- a) Os Municípios Consortes deverão pagar o valor dos equipamentos devidamente entregues, naforma e condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços-
- b) Disponibilizar à CONTRATADA todas as informações necessárias ao cumprimento da Ata de Registro de Preços.
- e) Fiscalizar e aplicar as penalidades estabelecidas nesta Ata de Registro de Precos.
- d) O Municipio Aderente deve receber os equipamentos de acordo com as regras estabelecidas no Termo de Referência Técnica e demais espectficações.
- e) O Município Aderente deve proceder à vistoria/fiscalização nos equipamentos, sempre que deseu interesse, durante a vigência da Ata de Registro de Preços.
- f) Resolver os casos omissos no presente instrumento de acordo com os preceitos legais que regulam a espécie, amigavelmente ou através das vias judiciais comuns.
- g) Acompanhar e fiscalizar a qualidade dos equipamentos farnecidos, atrayés da Secretaria Municipal correspondente no municipio aderente, que deverá nomear pessoa especifichmente paraesta tarefa.

DELTA PRODUTOS E SERVICOS

Assurance de formal digital pro-200 Tal solvey PTINE (HEXBUSINGS 17(0), 116(0), 271(0), 186 LTDA:11676271000188 Ontov 2001.0034161207 63107

PEDREIRAS/MA



PEDREIRAS/MA

CLÁUSULA NONA – DA RESCISÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 9.1A Ata de Registro de Preco podera ser rescindida de pleno direita:
- 9.1.2 Pela Administração independentemente de interpelação judicial, precedido de processo administrativo com ampla defesa, quando:
- 9.1.3 A Detentora não cumprir as obrigações constantes da Ata de Registro de Preços;
- 9.1.4 A Detentora não formulizar Ata de Registro de Preços decorrente ou não retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido, sem justificativa aceita pela Administração;
- 9.1.5 A Detentora der causa a rescisão administrativa da Ata de Registro de Preços.
- 9.1.6 Em qualquer das hipoteses de inexecução total ou parcial da Ata de Registro de Preços;
- 9.1.7 Não aceitar reduzar o seu preco registrado, na hipótese de este se tornar superior aquele praticado no mercado:
- 9.1.8 Par razões de interesse público, devidamente justificado pela administração;
- 9.1.9 No caso de falência ou instauração de insolvência e dissolução da sociedade da empresa Fornecedora:
- 9.1.10 Caso ocorra transferência a terceiros, ainda que em parte, das obrigações assumidas pela empresa detentora;
- 9.1.11. A não efetivação do receber o repasse ao CISPAR que a Detentora deveria realizar.
- 9.2.2 Pela Detentora quando:
- Mediante solicitação escrita, comprovar a ocorrencia de caso fortuito ou força maior; 9.2.2.1
- A solicitação da Detentora para cancelamento do proço registrado deverá ocurrer antes 9.2.2.2 dopedido de fornecimento pela contratame.
- 9.3 A inexecução total ou parcial das obrigações pactuadas na presente Ata de Registro de Preços enseja a rescisão do objeto, unitateralmente pela Administração, on bilateralmente, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou no Ato Convocatório, mediante formalização e assegurados o contraditorio e ample defesa, com fundamento nos aris. 77 e 78 da Lei 8.666/93, contudo, sempre atendida a conveniencia administrativa.
- 9.4 Poderá ainda ser rescindido por mútuo consentimento, ou unilateralmente pela Administração, a qualquer tempo, mediante notificação prêvia de 30 (trinta) dias à CONTRATADA, por motivo de interesse público e demais hipoteses previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei 8.666/93, ou ainda, judicialmente, nos termos da legislação pertinente.
- 9.5 Da rescisão procedida com base nesta clausula não incidirá multa ou indenização de qualquer natureza.



PI	EDREIR	AS/MA	
Proc 0	8/206	0 / /202	,
FLS.		25	
Rub.			1

- 9.6 A comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos em Lei, será feita por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao Registro de Preços;
- 9.7 No caso de ser ignorado, incerto ou macessivel o endereço da Detentora, a comunicação será feita por publicação na imprensa oficial, por 01 (uma) vez, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da última publicação.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO NÃO PARTICIPANTE

- 10.1 Poderão utilizar-se da Ata de Registro de Preço todos os Municípios que fazem parte do CISPAR CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA- ou qualquer Órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador da Ata e anuência da empresa beneficiária, desde que devidamente comprovada a vántagem e respeitadas, no que couber, as regras contidas na Lei nº 10.520/2002, na Lei nº 8.666/93, no Decreto nº 7.892/2013 e demais normas em vigor e respectivas atualizações.
- 18.2 Os orgãos que não participaram do Certame, quando desejarem fazer uso da ata de registro de preços, deverão consultar o Órgão Gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.
- 10.3 Poderá o beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o orgão gerenciador.
- 10.4 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere o art. 22 do Decreto nº 7.892/2013, não poderão exceder, por órgão, a cinquenta por cento dos quantitativos dos lotes do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o orgão gerenciador.
- 10.5 O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada lote registrado na ata de registro de preços para o Órgão Gerenciador, independente do número de Órgãos não participantes que aderirem.
- 10.6 Após a autorização do Orgão Gerenciador, o Orgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 10.7 Compete ao órgão não participante os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e ocentraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DAS PENALIDADES

11.1 Sem prejuizo da cobrança de perdas e danos a Administração poderá sujeitar a Detentora/Contratada às penalidades seguintes:



PEDREIRAS/MA	
Proc. 08/200/ /202	t
FLS26	- 7
Rub.	

- a) Suspensão do direito de licitar e contratar com a Administração direta e indireta, pelo prazo deaté 02 (dois) anos (Art. 87 III., da Lei 8.666/93), em flução da municau e da gravidade da falta cometida ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição a pessoa física ou jurídica que pratiear quaisquer atos previstos no Art. 7º da Lei Federal n. 10.520, de 17 de julho de 2002;
- b) Declaração de inidoneidade para licitar e contratar com a ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, considerando, para tanto, reincidência de faltas, sua natureza e gravidade. O ato da declaração de inidoneidade será proferido por Autoridade Superior na esfera municipal, mediante publicação noDiário Oficial do Estado.
- 11.2 Pelo atraso injustificado na execução do sjuste, a Detentora Contratada incorrerá em multa diária de 0,1% (um décimo por cento) sobre o valor ajustado, excluida, quando for o caso, a parcela correspondente aos impostos incidentes, se destacados em documento fiscal.
- 11.3 Pela inexecução total ou parcial do ajuste a multa será de 10% (dez por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida.
- 11.3.1 A aplicação das multas independerá de qualquer interpelação judicial, precedida de processoadministrativo com ampla defesa, sendo exigível desde a data do ato, fato ou ortissão que lhe tiverdado causa.
- 11.3.2 As multas e penalidades serão aplicadas sem prejuizo das sanções civeis ou penais cabiveis.
- 11.3.3 A Detentora/Contratada será notificada, por escrito para recolhimento da multa aplicada, oque deverá ocorrer no prazo de 10 (dez) dias úteis dessa notificação. Se não ocorrer o recolhimentoda multa no prazo fixado, o seu valor será deduzido das faturas remanescentes.
- 11.4 A recusa injustificada da adjudicatária em assinar a Ata de Registro de Proços, aceitar ou retirar o instrumento equivalente dentre do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, podendo a Administração aplicar as penalidades cabiveis.
- 11.5 Pelo descumprimento das obrigações assumidas a licitante estará sujeita às penalidades previstas na Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DO GERENCIAMENTO DA ATA DE REGISTRODE PREÇOS E DAS OBRIGAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR

- 12.1 O Órgão Gerenciador desta Ata de Registro de preços será o CISPAR.
- 12.2 São obrigações do Orgão Gerenciador e do Gerenciador da Ata de Registro de Preços, dentrea prática de todos os atos de controle e administração da ARP, conforme o Decreto nº 7.892/2013as seguintes obrigações:
- a) Gerenciar a presente ata, indicando sempre que solicitado, o nome do detentor da ata, o preço e as especificações dos equipamentos registrados, observada a ordem de classificação indicada na licitação.



PEDREIRAS/MA
Proc. 08/2001/202 |
FLS. 91
Rub. 1

- b) Observar que, durante a vigência da presente ata, sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, hem assim, a compatibilidade com as obrigações assumidas.
- e) Conduzir eventuais procedimentos administrativos de renegociação de preços registrados, para fins de adequação as novas condições de mercado, e de aplicação de penalidades.
- d) Acompanhar a evolução dos preços de mercado, com a finalidade de verificar sua compatibilidade com aqueles registrados na ata.
- e) Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das condições ajustadas na presente Ata.
- f) Consultar o detentor da ata registrada (observando a ordem de classificação) quanto ao interesse em fornecer os equipamentos a outro(s) orgão da Administração Pública que externem aintenção de utilizar a presente Ata.
- g) Fiscalizar o bom atendimento das entregas e da qualidade dos produtos, através de Servidor designado para tal.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DOS REPASSES AO CISPAR

- 13.1 Caso seja solicitada a adesão da Ata de Registro de Preços por Municípios NÃO INTEGRANTES DO CISPAR, e a empresa Detentora opte pelo atendimento da solicitação, a CONTRATADA deverá repassar ao CISPAR, a título de Gestão da Ata de Registro de Preços, o percentual de 1% (um ponto percentual) sobre o valor da adesão solicitada.
- 13.2 O prazo para o repasse será de até 05 (cinco) días úteis após a emissão da Nota Fiscal / Faturaemitida pela Detentora da Ata.
- 13.3 Case a empresa não realize o repasse, a Ata será cancelada, e será solicitado ao Município Aderente que retenha o pagamento da Nota Fiscal / Farara afim de que seja descontado o valor dorepasse.
- 13.4 Sabendo-se da natureza do crédito, a destinação dos recursos se dará com atenção à Lei Complementar nº 101/2000 — Lei de Responsabilidade Fiscal
- 13.5 Os repasses devidos pela Detentora da Ata de Registro de Preços deverão ser realizados em conta específica do CISPAR, sob orientação do Departamento de Contabilidade.
- 13.6 Das adesões dos Municipios Consortes do CISPAR não serão devidas o percentual de Gestãoda Ata de Registro de Preços.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1 Reger-se-á a presente Ata de Registro de Preços, no que for omisso, pelas disposições constantes na Lei Federal nº 10.520, de 17.07.2007, no Decreto Federal nº 7.892, de 25.01.2013, na Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e. subsidiariamente, da Lei Federal nº 8.666, de 21.06.1993, respectivas atualizações e demais normas pertinentes e pelas condições estabelecidaspelo no Edital do Pregão Presencial nº 09/2021.)





PEDREIRAS/MA Proc. 08/200/1202 FLS Rub

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DO FORO

- 15.1 Para dirimir quaisquer dúvidas decorrentes do presente Centrato, fica eleito o Foro da Comarca de Patos de Minas/MG com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.
- 15.2 Justos e acordados firmam o presente, em quatro vias de igual teor e forma na presença de duas testemunhas, para que produza os efeitos legais.

Patos de Minas/MG, aos 29 días do mês de Setembro de 2021.

ADILIO ALEX DOS REIS PRESIDENTE CISPAR

DELTA PRODUTOS E SERVICOS

Assigned one forma digital por DELTA PRODUTOS I SERVICOS LTDA_11676271000188

LTDA::11676271000188 Dadoc 2021 0924 16:13:54-03/00*

DELTA PRODUTOS E SERVICOS LIDA NELSON GENNING JUNIOR EMPRESA DETENTORA

estenunias.	
EPF	
2	
D.1.	

CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba - MG

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 12/2021 EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 09/2021.

	PEDREIRAS/MA	
Pror	08/2001/202	1
FLS.	29	
Rub.		

	DADOS DA EMPRESA
Razão Social: Delta Produtos	e Serviços Ltda.
CNPJ: 11.676.271/0001-88	Inscrição Estadual: 79.004.650
Endereço: Estrada do Palmita	l, n.º 5.000, Palmital - Saquarema/RJ - Cep: 28.993-000
Tel./Fax: (22) 2664-4090	E-mail: licitacao@deltamoveis.com.br

LOTE 01

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Marca/ Fabrican te/ Modelo	Quant	Valor Unitário
01	Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois	Desk/D elta/ CJA-06	8.000	800,00

pés, confeccionadas em polipro 20mm. Toda a estrutura é trata para proteção e longevidade, in tinta epóxi eletrostática. A estr	lo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos opileno na cor preta medindo 20mm x ada por conjuntos de banhos químicos aterligados por solda MIG e pintada por rutura da cadeira é confeccionada por 0mm x 20mm, em formato de "U" para
	PEDREIRAS/MA



PEDREIRAS/MA
Proc. <u>D.\$ / 2.06 | /</u>202 | 1
FLS. 30
Rub.

02 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL

Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira.

Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm.

Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.

Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base

8.000 776,00

Desk/D elta/ CJA-04

776,00

	do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.	F	100	EIRAS/MA 200 /202 / 3
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através	Desk/D elta/ P-CT3- LP-C	4.000	5.752,00

do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo
medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento
nterligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mn
coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo
oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada
entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pé
em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mn
em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mmCor da
Estrutura: Branca.
Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a

Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.



04 CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA

Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm.

Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do

	PEDREIRA		
Proc	08/200	1/202	1
FLS		32	
Rub.		~~	
1100			

Desk/D elta/	200	6.692,00
P-CM-4		

tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.

Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês.



PEDREIRAS/MA
Proc 08/2 00 1 /202 1
FLS 3 3

material plástico, evitando corrosão e desgaste,

estrutura e soldado através do sistema MIG.

40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da

05

6)/7

PEDREIRAS/MA					
Proc. ps	×12001/202				
FLS.	35				
Rub.					

06 CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL

Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1.2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de

Desk/D 5.000 elta/ U-D-6 650,00

	ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.			
	PEDREIRAS/MA Proc. <u>0 & 200 /</u> 202 FLS			
07	Mesa redonda com 04 cadeiras - Tamanho infantil.	Desk/D	2.000	2.544,00
	Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo	elta/		
	800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em	P-CPE-		
	resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura.	3		
	Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x			
	20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de			
	conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação			
	horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo			
	de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno			
	injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço			
	industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e			
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da			
	Estrutura: Branca.			
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados			
	pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada			
	em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas			
	mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm			
	aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas			
	mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento			
	da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas			
	antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo			
	162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm,			
	injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de			
	parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial			
	tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e			
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura			
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com			
	espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em			
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma			
	barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm			
	com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base			

	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.			
	de Listratura. Branca.	Proc	PEDREIRA	S/MA
		FLS. Rub.	08/20	P
08	Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares.	Desk/D	1.000	8.066,00
	Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo	elta/	1.000	0.000,00
	2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a	M-CR4-		
	estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada	xT		
	em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo			
	da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob			
	o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por			
	dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de			
	sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais			
	laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x			
	40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo			
	oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma			
	de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x			
	48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes			
	envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés,			
	desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a			
	durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo			
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno			
	virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é			
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos			
	químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através			
	do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.			
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados			
	pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada			
	em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x			
	460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orifícios, fixado			
	por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto			
	com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador			
	para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura			
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com			
	espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os			
	pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras			
	A Sommi com espessura de 1,5mm coberto pero encosto, duas barras			

_				
	horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.	Proc. FLS. Rub.	PEDREIR/ 08/200 3	1/202
0	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm	Desk/D elta/ M-CR3- xT	1.000	6.644,00

aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas PEDREIRAS/MA antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a 08/200/202 Proc função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo FLS 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, Rub. injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Desk/D 1.000 8.982,00 Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. elta/ Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo M-CR3-xT 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais

laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x

10

40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.

Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas 340mm x mínimas 340mm, altura assento/chão aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.

2					
)		20
	11 11	rir	ir	-	

Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares.

Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo

Desk/D elta/ M-CR6-	1.000	10.936,00
хT		

PEDREIRAS/MA

08/2001/202

40

Proc

FLS

Rub

11

da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.

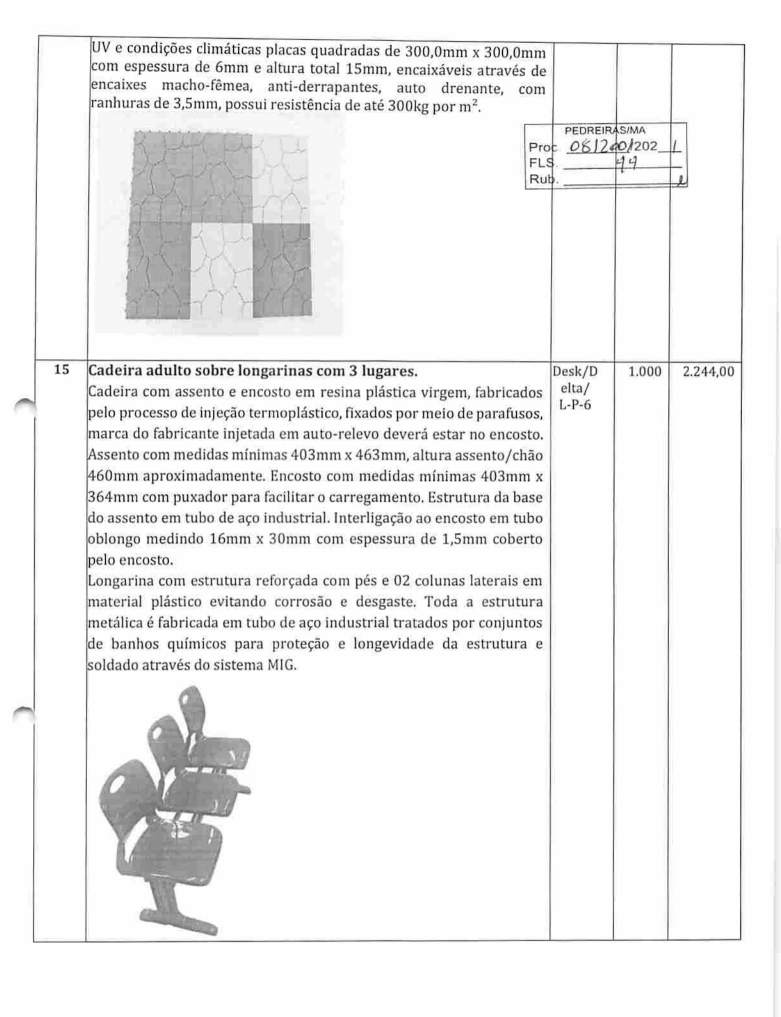
Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.



PEDREIRAS/MA
Proc. 06/1200/202 /
FLS. 7/1
Rub.

			Proc OK J FLS. Rub.	72	2
largura injetado em r 800mm de largura e a Altura tampo/chão 7 relevo. Painel frontal 15 mm, revestidos em fixado a estrutura at formada por 01 tubo o sob o tampo, fabricad dobramento, cobrindo único ponto de solda barras de sustentaç confeccionada em tubo mesa. 02 colunas vert oblongo medindo 77n Base dos pés em tubo o de 1,5mm em forma oblongo medindo 20n calandradas antiderra que compõem os pé pintura, aumentando a em arco, medindo apr polipropileno virgem, e presa à estrutura por é fabricada em tubo de químicos para proteçã do sistema MIG. Cadeira com assento e pelo processo de injeç em auto-relevo no eno 460mm e medidas má 460mm aproximadam com medidas mínimas para facilitar o carrega formada por dois pare espessura de 1,5mm fa pés. Base do assento e x 30mm com espessur	lindo 1200mm de compresina ABS, com uma das a outra extremidade ova 60mm, marca do fabric confeccionado em compresionado em compresionado em compresionado em compresionado medindo 25mm a pelo processo de confeccionado medindo 25mm a pelo processo de confeccionado em tubo 50mm x o quadrado 25mm x 25mm x 25mm x 40mm com espesso oblongo medindo 20mm de arco. Uma barra de ma x 48mm fixadas enterpantes envolvendo as esta durabilidade, acompan oximadamente 162mm x podendo ser injetadas no meios de parafusos. To aço industrial tratados podendo ser injetadas no meios de parafusos. To aço industrial tratados podendo ser injetadas no encosto em resina plás encosto. Assento com mediáximas 405mm x 465mm ente sem orifícios, fixado a fuento da cadeira, fixado a	s extremidades reta de al com raio de 400mm. ante injetada em altopensado multilaminado macabamento em PVC, se do tampo da mesa macabamento em PVC, se do tampo da mesa macabamento em um es do mesmo tubo, 02 a 30mm e uma barra am e toda a extensão da ampo aos pés em tubos ura mínima de 1,2mm. Ex 48mm com espessura e sustentação em tubo cre as colunas. Sapatas extremidades dos tubos inção de proteção da ham o formato dos pés ex 53mm, fabricadas em a mesma cor do tampo da a estrutura metálica or conjuntos de banhos itura e soldado através tica virgem, fabricados do fabricante injetada das mínimas 400mm x m, altura assento/chão o por parafuso. Encosto orificios e com puxador o por rebite. Estrutura do 20mm x 48mm com base do assento com os em tubo oblongo 16mm to encosto, duas barras	Desk/D elta/ P-CP-6	500	2.938,00

13	horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são	Proc. o	DREIRAS/N 81200// 93	2.124,00
	arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.	Deals (D	2000	405.00
14	Pisos plásticos m ² . Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, Confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios	Desk/D esk/ PISO	2.000	495,00



16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Desk/D elta/ L-P-6 Pro FLS Rut	c 08/2	2.992,00 RAS/MA 001/202 45
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Desk/D elta/ L-P-6- OB	400	3.141,00

18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO	Desk/D	5.000	600,00
	Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em	esk/		
	polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção	X-A-CE		
1	contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05			
	anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores		PEDRE	RAS/MA
	estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto	Pro	C.08/2	001/2021
	com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo	FLS		46
1	2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte	Rul	o	
	frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do			
	fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do			
	assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura			
	acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.			
	never a contract E accompany accompany and the part and Eq. (4)			
	.400000			
1				
î .				
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO	Desk/D	5.000	537,00
	Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em	esk/ X-A-SE		
	polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção	V-H-SE		
	contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente			
	posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na			
	arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo			
	2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com			
	elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água			
	através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do			
	assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm.			
	Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura			
J	média: 4,50mm.			
Ī	THE STATE OF THE S			
	The company of the co			
20	ASSENTO RETRATRIL	Desk/D	6.000	1.100,00
	Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em	esk/		
111		DESK-		
	composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas	AR-1	1	

proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos.

Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais.

Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados.Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores.Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe.



	PEDREIRA	SIMA
Proc	08170	0 // 202 /
FLS.	(12
Rub.		

Passa Quatro

Prefeitura Municipal

EXTRATO DE ROMOLOGAÇÃO E CONTRATO - PREGÃO Nº 8322021

EXTRATO DE BOMOLOGAÇAGE E

COSTELLO Esperior des preces vesuelos a communada de emigrano para
presinação de avelya, de deminantira premitar se articular de emigrano para
presinação de avelya, de deminantira premitar se articular de emigrano para
presinação Esperia, de emigrano de emigrano para
presinação Esperia, de emigrano de emigrano de 255/2021 | Antidomestas Intendegas ESPEZIL, COPP. 18-18/10-1900 | 100-18/10-18

EXTRATO DE CONTRATO - PREGÃO Nº 853-2020.

Objeta: Espatem de proços visando a aquiniqua aventual e pomerlos de Jugas e fercuentale para senda de rede instituente de resulto. Empresa ca Comprada de Corcino nº 23-2020). Edition la projetativa e Promisio III DA NEL CONTRO (1992-1993). Estados projetativa e Promisio nº 35-2020, 2000 de la calcular de Contro nº 35-2020, de calcular de Contro nº 35-2020, de calcular de Contro nº 35-2020, de la calcular de la calcular de Contro nº 35-2020, de la calcular de

AVISO DE EDICAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 641,000 AVISIO DE LITERAT, PRINCENT DE MONTECONO DE PRO-COpero Aprincipale de navante activadades sons activamento por pro-des para lavariore. Foico de centame des 240/4/2021 à 6/00/2006. Infor-mules as a Politicani, Kan Tomero (vinn, et 20.1 x 10.0 x

AVISO DE EDITAL - PRECÃO ELETRÔNICO Nº 443/2021 (Rights Aqualque de finementas Lisios de consume dia 24/40/2021 (1)/15/96. Infranções no Principus, Rus Teacou Vivol, nº 111, Tel (37) 371/3/90. Idizia de site una presequent una general principus de la consumera provinciamenta provinciamenta

2 00 -09 1525169 - 1

Passos

Prefeitura Municipal

HOMOLOGICA CAO - PRESTÃO DA SENTRALIO DE CONTROLLO COMMUNICAÇÃO - PRESTÃO DA SENTRALIO COMPANIO, A CAMBRIDAÇÃO DE SENTRALIO COMPANIO, A CAMBRIDAÇÃO DE SENTRALIO DE COMPANIO D

1 cm 49 1329040 - 1

BOMOLOGIAÇÃO - PREEJÃO N° EMEZOT

O Senzedron Municipal de Administração no seo das erromações legras,
e associarendes e Deceptor nº 1.175/2019, nº. 2º, inspira IV, IRIMOICOA Possimos Administrações Lancistrator nº 606/2011, Proglas FriaICOA Possimos Administrações Lancistrator nº 606/2011, Proglas FriaICOA Possimos Administrações Lancistrações nº 2011, Proglas Ministrações
dos sestimos delas e concresão de Remificial Evertaria ne inclino de
Fridira Ministrações de Associativas Social, promutados es las mendos
nº 3.119, de 2 de Desambos de 2015, com o destribução gravalas modonela pida Servinaria Monicipal de Decembrishous Social, Trinchistor
Bindira, o DECITAMOSO que sejom administrações dos Ançãos de Servinario por
de associação de associação de associação de associação de associação de associação de associações de associação de associações de associação de associações de associação de ass

INCAMABILIDADE DE LECTIAÇÃO — 8º 012/011 eritaira Maniquit de Administração se ma das atribujções lugitis, desemble o Borasson de U.15/2012 de principal de Administração de Conserva de U.15/2012 de 1991 de

NESPENIÃO – PREGĂDILETBÔNICO(15/10)1

Manistyno de Passon, servite da Societaria Municipal de Salde

san SUSPENIÃO in Pragla Liberlande de Galdel

TOLI companie de contraugle de muyema sepecialismo para pre
de acrejan de transparan de aproxima sepecialismo para pre
de acrejan de transparan de aproxima que reconstruit de Train
to Fren de Dendellid, devide a treva impogração de adrial. Cepta

fren de Dendellid, devide a treva impogração de adrial. Cepta

fren de Dendellid, devide a treva impogração de adrial. Cepta

fren de Dendellid, devide a treva impogração de adrial. Cepta

fren de Dendellid, devide a treva impogração de desida.

Cepta de Saldel de S

3 cm -04 / 128158 - 1

Patos de Minas

Prefeitura Municipal

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO №. 2862021

Digino Custonicido de empres mensimiento pera sustainção de cuma singulfando de empresa mensimiento para sustainção de cuma singulfando de empresa mensimiento para sustainção de cuma se que atrestanço de empresa de feças (perfunção e implantaçõe de popular destructura de la companio Custong Reino, opêrio do Convidado e 10/1000/15/2001, entrêncido cumpa de feças de laboratorio
MO POCUTO ARTEMANTOS LERELL, para o femal de souse o entreno e questione de 2011. Esta Digitanto a porte al e muse o entreno e questione
maio Mesicas informaçãos disportivos tasa sino, rever potamientos
agas de se seuse plantos da moderno. Pera solar que por2012. Ano Pesia Las de Vanconcidos Remos — Secretário Musicipal
de Administração.

Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaiba - CISPAR

PREGAD PRESENCIAL Nº 08/2011 - SRP.

perior Ragione de Prova per amissión e metros, finha a provisa, polos Minicípios conservos de CENAS, de capitymentos, prono, polos Minicípios conservos de CENAS, de capitymentos, promomento e inculso (Más de selez aquesta ensusiento, promomento e inculso (Más de selez aquesta) ensusiento, cardiente
américos tenenos. Das de Adermos Das 200-2021 la 10x. O Edipolos las selectros de polo sensa (recentacique) generaliza com e se
como de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio de la companio del companio del

5 cm -04 1529217 - 1

Paulistas

Prefeitura Municipal

EXTRATO DA ATA DO PROCESSO

EXTRATO DA ATA DO PRINCESSO

Tomada da Prispa a.º 0007201. Class da sessido O de incumbro de
2021. Depois communio de montre para parlamentado e, culquentesos munteresado en fina de formada de la Prince, Illano de sessido de la cumbro de 12021. Depois communio de Democimiento de 12021. Depois communio de Democimiento de materna, dela de Oriva a majorpara del particolor de la Caracteria de Caracteria del Caracteria de Caracteria de Caracteria del Caracteria de Caracteria del Caracteria de Caracteria del Carac

4 cm -69 1528850 - 1

Pedro Teixeira

Prefeitura Municipal

AVISIO DE LECTA C. O. - PROCESSO LACITATORIO
N. 680/2011 - PRIZA PRIZA PRIZA CALA. N. 620/2011
A PRIZA PRIZA PRIZA CALA. N. 620/2011
A PRIZA PR

Pequeri

Prefeitura Municipal

FROCESSO N° 118/2011

The Mean Preparation of 00/2021). The Mean Preparation of Property of the Community of Property of the Community of the

2 cm -09 1428950 - 1

Pequi

Prefeitura Municipal

PL 18A2211.

and pas first realized Processe Landstone 163/2021. Mobile and Processe Landstone 163/2021. Mobile for research of 90.42021 pers Register for Processes Formation Apparent of Manual of Prophesters. Proceedings of the pass formation for the Prophester. Processes and EASY-2021 at 90.90 have in Processes of the Propheston of the Processes of the Proces

Piedade de Caratinga

Prefeitura Municipal

EXTRATO DO SETTICA (AD DO ESPITA).

TORMADA DE PRECON RETISEA (AD DO ESPITA).

TORMADA DE PRECON RETISEA

TORMADA DE PRECON RETISEA

TORMADA DE PRECON RETISEA

TORMADA de Propos 007/2012 que fera sense Objetto. Consenção de

Tormada de Propos 007/2012 que fera sense Objetto. Consenção se

calo se ma forbastile fratano, Mai Just de messo de proposa o expeciada te ma forbastile fratano, Mai Just de messoa consenção de Proposa de Consenção, por for de sharero una messoa consenção de de proposave de Adellitação juridas esta de 150/00/esto de 08/09/2012. O olidas encon
presa a disposição na sea de de Proteinas Massicania de Producta de con
presa a disposição na sea de de Proteinas Massicania de Producta de Con
tramando de 100 de 100

6 cm -09 1129244 - 1

Pimenta

Prefeitura Municipal

TF N° 66/21. PL N° 66/21 de 09/2/cm.

[EUROZI ant 06/20. PL N° 66/21 de 09/2/cm.

[EUROZI ant 06/2/cm. Seaster 16/10/21 de 09/2/cm.

[EUROZI ant de Francisco de un perviosa de 16/2/cm.

[Eurozi ant 16/2/cm. Seaster 16/2/cm.

[Eurozi ant 16/2/cm. Seaster 16/2/cm.

[Eurozi ant 16/2/cm.

1 cm -84 (529292 -)

Pingo dÁgua

Prefeitura Municipal

EXTRATO DO P TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 843/2018

Tirrada de Preço n.º OLUDO E, provingado de graca por maio 180 dias, formado com a sergense X. C. Antaliú, AZEVEDO CANTRO - ME, Prago C Agua - MG 22 de pulho de 2021 Lata Paulo Coelho - Profinto Mannajad.

EXTRATO DE EDITAL PREGÃO PRESENCIAL REGISTRO DE PRECO SE MANDELI

MINAS GERAIS

PEDREIRAS/MA Proc. 08/200 (1202

FLS. Rub.

EXTRATO DE EDITAL PIREGÃO PREXENCIAL

REGISTRO DE PIRECO Nº 0814/2012.

REGISTRO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO PER

REGISTRO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO PE

REGISTRO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO PE

REGISTRO DE PIRECO DE PIRECO DE PIRECO DE

REGISTRO DE PIRECO DE

REGISTRO DE PIRECO DE

REGISTRO DE PIRECO DE

REGISTRO DE

3 cm d# 1529070 - 1

Pirajuba

Prefeitura Municipal

AVEG DR LECTACÁ D' P 940-9211
Preferens Menicipal De Preduke Toras Publica Nos Terros
Inferio II. Suar Attractica Cod Incase Publica Nos Terros
de De Linguis Attractica Cod Incase Pressa (104-7221 "Cod
de De Limptes Hand Para Arrellación De Cervitiro Ma di Proba 1642 En Silve Toras (104 Abertace De de combro De 1 10 de Boras O Julia P Pader Se (1042) Nos Merca Proj.
Dec Británnicos Inferenções E Endera Incase Pois Codes
Prio T-Mail Compressionado (101 Spilone) Com. Po-May, CR de setembro Na 1021 Dougo () De Cliniata CH.

Silve GE (101 SPA)

A THOUGH DE LETTE AC ÁG TP 200/2011

A THOUGH DE MANDEN DE PROJECT FORM POBLEM NON INCOME DESIGNATIONS DE MANDEN DE LEAR MANDEN DE LE MANDE DE LE

Piranga

Prefeitura Municipal

EXTRATO DE ATA DE HEGISTRO DE PREÇOS.

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PRECON-PROCESSO N. MATERIA. Pregis. Presenta de Carlo Carl

Piraúba

Prefeitura Municipal

PRIMA I CACA ON DISTRICTACA ON THE PRIMA I CACA ON THE PRIMA

Piumhi

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE

EXTRATIDA ATA DE REGISTRO DE FRECOS

N°27/3011-PREGAO EL EL HOONICO MEG. PICKO N°

N°27/3011-PREGAO EL EL HOONICO MEG. PICKO N°

Franchista de la compania de la fine, para siendor a manuposição de vala, tipo "sporacés unique basea", en vala publicar de la tras orbata do compania (AUIII), para spiral de la compania del la compania de la compania del la compania



DIÁRIO DOS MUNICÍPIOS MINEIROS

propostas la 1981/happ du dia 2006/2011. Em de emissõe propostas la 1981/happ de dia 1 il 1872/17 e electivo dia proposta as indictionis de

EXTRATO DE CONTRADO - CONTRADO RENCOLORISMO DE PRACTICO Marcines de Parte Parameter de Descripció merco de 160 en 1814 y 212 Med 2011 com o Barca de Descripció merco de 161 en 1814 y 21 de Secución de 2011, se «10 e de 26 2 000 000 de milhões) com secución de 180 GRAMA, ROMO UNIO.

Pains

Prefeitura Municipal

AVISU DE LICITAÇÃO DA TOMADA DE PRECOS Nº (MORZ)

to a translation of the final state of the s

ANTSO THE LIETTAÇÃO DA TONIADA DE PREIÇOS Nº 60202

Paraguaçu

Prefeitura Municipal

BATHICACAG DRI DISPENSA DE CRITTACAO PROCESSO LAUTATACAO PAROCESSO LAUTATACADO Nº 14/2821 : DISPENSA Nº 97/2822 Estido a si fensa de a 2. de a de se 18/400, con finademano en el 18. Indire Nº de referencia de 18/400, con destadamano en el 18. Indire Nº de referencia de 18/400, con del 20/200 de 18/400, con 18/400, con 18/400, con 20/400, co

3:4m+28.1837008+3

PREGAD PRESENTAL SANCEL - EXCLUSIVO PARA MILBORMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE

tions region between 1 lips outer region was a milky of \$1 \text{Binding} \$\$ Minding the product of \$1 \text{Minding}\$ \$\$ Minding \$\$ Minding \$1 \text{Minding}\$ \$\$ Minding \$1 \text{Mindin

Patis

Prefeitura Municipal

T.F. (01.01) T.F. (01.01) de Paris Mila coma pobleca a la T.F. (01.01) (Messa) Tel. Mart de Paile Més errar pélana a lomanapada de P.1. 686-21. De fél 121. Légan. Construção de requesta especialistade por case de de les de de managado de maio no requesta especialistade por case de Gregorio Ferrian, Francisco Sontia, Avenda Perrora de Telana Man-porte especialistade de la composição de la composição de la composição porte destinho Ferrian maio managado de Pain 2002. Legana Ven-gorio especiale especiale de la composição de la composição de or Garden 183-99, 683-95. Pelos 963, 2109-2021. Valent Merria de Publica Managado.

I cm -17 1536389 - 1

de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranuiba - CISPAR

The Professional AND ACT AND A

4 cm -28 153er28 - 1

Patos de Minas

Consórcio Público Intermunicipal

Pedra Dourada

Prefeitura Municipal

EMTAL DE LO TLAÇÃO Nº 94 02021, or e alvetore do PL. Nº 955 2021 on mode o realizado de 19 1926 do da 13 19 2021. C

5 cm -28 1356851 - 1

Piedade de Ponte Nova

Câmara Municipal

PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/001 - 940 Depart Comma, de da Premito A 401/001 - 940 Depart Comma, de da Premito de 401/001 - 940

Fem -27 (\$3430) - 1

Pingo dÁgua

Prefeitura Municipal

EXTRAZY DE EDITAL DE DNINGBILLDADE excherento Pindire Nº 000021, Cajo o mynthe e o emelon de pentacioni da ima de andie, Abelloc Cinco Gent caso répetos de forma comman de protegia de menigos, pa

QUARTA-FEIRA, 29 DE SETEMBRO DE 2021 - 7

a Profession Manuscott in Proper if Agus per assessible de Secretar Manuscott de Bedde Co estemandos Gregolo estina e Edual III Sobr es litre da Profession. Abendos (di 1972) est disso, Prope d'Agus Mr., 2109-2021 - Lini Prob. Corthe - Professio Manistral.

2 cm -28 1537092 - 1

EXTRAID DE EDITAI, PREÇĂII PRENENCIAL.

RECUTRO DE PREÇÃO Nº entivati.

gento de preça per finate contração de majorios por intrammo de trans permenta constitue de la majorio de a timaque egizada, portame Cascolina (ANPA nº 4973.730) nº 7-de
Prejão Presencial Regista de Proça nº (2019.031), ARIENTINA

TODA IN 2019 (Hors.) (Hedita commo nº di Hopsalia de andos
Não de Ortistana. Proga d'Ago-SAG 2019.2013, Lui Paula Civ
- Debito Memira.

TATEATO EDITAL PREGIO PRESENCIAL Nº 306 2011.

«piemo do Pregio para sesentiação de empresa bara à formacimento de ministrato de compresa partir à formacimento de manifesta d

Piranga

Prefeitura Municipal

AVISO DE LICITAÇÃO, PROC. LICITATÓRIO N. 155201. Profes Pisemilai N. 1867021. Repieto de Projes G. 602020 (Core A Ripado) de Frailles Ferral Destriamo, Destria 1867021 so 600 Licita. Esa Oprados Maria America, 139 Contre Edital so 600 Licita. Esa Oprados Maria America, 139 Contre Edital al mangine. (LiVIPA 6) de la presenta Castalando polarizante pri to so you con west principa no gross de Pisema, 1870/2012. Lacia Razinda (143 – 1500/2012).

2 cm -28 1337096 + 1

DECIMO IMPEGNAÇÃO

DECIMO IMPEGNAÇÃO

Post. Litinobile pr. 121/210. Igrando de Propos pr. 011/2011. Objetoberoupes de Lianação de Propos de Comunação de Celestras de Qualva

Molaquestos — Mestre Campos la comunação de Celestras de Qualva

morar promistras. Campos lada a desa de gilgumento desagonação de parte de de

121/210 2011. Decimo de companio de administração, (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

121/210 2011. Decimo de porto de opropos de a seve plotação que de Propos, 25-96-2011. Pasais Marios — Posiciones de Orio.

3 cm -28 (556832 -)

Pirapora

Prefeitura Municipal

AVIAGO DE PREPLACITES TRÓNICO COM SEPLICITED DE PREPLACION NESSO DEL PROCESSO DEL TATO, DELO PRESIDENTE DE PROCESSO DEL TATO, DELO NESSO DEL TATO, DELO NESSO DEL TATO, DELO NESSO DEL TATO, DEL PROCESSO DEL TATO, DEL PROCESSO D

3 cm (38 1537039 - 1

Piumhi

Prefeitura Municipal

BADDICAÇÃO DE INCUCCIBILIDADE DE LICITAÇÃO VIANDEL, PROCESSO ELITITAÇÃO NO ELITITAÇÃO VIANDEL, PROCESSO ELITITAÇÃO NO 1.000 (2011). Entidos nos mismos do set. 20 d. 10.18 160/2011. As de desderação de "Incispicação", exambis do set. 20 d. 10.18 160/2011. As de desderação de "Incispicação", exambis nois Consude Permosante do Licitações, acombistinação de de 10.2 d. 10.000 (2012). ANTISTAÇÃO ELITA, por residente de devo como de dega "TEL", to se 11.5 "estrações, acombistinação de devo como de dega "TEL", to se 11.5 "estrações, acombistações de devo como de dega "TEL", to se 11.5 "estrações, acombistações de devo como de dega "TEL", por residente de devo esta festivações de 12. "estrações, acombistações de la residencia de 10.000 (2012). A desposa descripação de la residencia de 10.000 (2012). A desposa descripação de como esta de la residencia de 10.000 (2012). A desposa descripação de 10.000 (2012). A desposa de como esta de la residencia de 10.000 (2012). A desposa descripação de 10.000 (2012). A desposa de como esta de 10.000 (2012). A desposa de 10

June -28 1556818 - T

Poços de Caldas

Departamento Municipal de Agua e Esgoto - DMAE

EXTRATO
ART, 41 D/MCO - LEI MAGOS

ART, 41 D/MCO - LEI MAGOS

LEI MAGOS

ART, 41 D/MCO - LEI MAGOS

LEI MAGOS

ART, 41 D/MCO - LE

Cámara Municipal

PROCESSO Nº 64021, PROGÃO PRESENCIAL Nº 60821

2 um -28 1537977 - 1

mart Motoupal de Nova Lima, pot imple de ma Prignedie, nem la IMAN FANATAN milities de Patral de Prigne de 400/2023 1970 des Elimas podeté des acesands no che .º Erlass Franci

Nova Módica

Prefeitura Municipal

EDITAL DI PROCESSO LICITATORIO SPUSIENZI

Nova Ponte

Prefeitura Municipal

constant PRESINCAL Nº 65/0021.

China da Preficture Mandajad de Nora Poem, so ses sombigles legate, intra pilolaso que flot realiza filmete su de Prefic Piercenicia. Il republica per flot realiza filmete su de Prefic Piercenicia. Il republica Poem per intra de que-tado de imprese de tante sus la facultamente de manda de super-lación per intraballo de formania de familio de Sudo de 18-10, per intraballo de formania de familio de Sudo de 18-10, per intraballo de formania de familio de Sudo de 18-10, per intraballo de formania de la republica de familio de 18-10, per intraballo de formania de la republica de moderna 18-10, per intraballo de formania de la republica de servicio 18-10, per la compania de la republica de la republica de la republica de Administrato, una moderna que la republica de servicio de servicio 18-10, per la republica de la republica de la republica de la republica de Administrato de la republica de la republica de la republica 18-10, per la fina de la republica de la republica de la republica 18-10, per la republica de la republica de la republica 18-10, per la republica

Ouro Preto

Prefeitura Municipal

ADESÃO Nº, INTRIL TORNA PURILICA A ADESÃO Nº, 24/2011 ADESA O N., 2-0701. TORNA PUBLICA, A ADESA O N., 2-0701. Oppm. Adesa A wake Program (ed. Prog. 8) NES 502. L'information de Paris of the Control of the Con

mento de esquiramento, como le valor gilorido (R.S. 1927-71) 80 parfiguillo a salve quili de 83 x 17/10/10 (R. Secpitamica) de 18 partico (R.S. 1927-71) 80 par
figuillo (R.S. 1927-10/10/10 partico (R.S. 1927-71) 80 par
pri (A.S.) ELFTHOCOSTO (R. 10/10/10) moto giliciam e gilorido (R.S. 1927-71)
2.5.3.5 de habilitario e proposto de propar de Propincia (Escutivo V. 10/10/10)
2.5.3.5 de la figuillo (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.5 de habilita e monicilio a e resultamina reclama francezió para estruta
de al derendo de Propincia (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.1 de (S.S. 10) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.1 de (S.S. 10) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.1 de (S.S. 10) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.1 de (S.S. 10) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.3.1 de (S.S. 10) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.4.1 de (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.4.1 de (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.4.1 de (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 1928-71)
2.5.4.1 de (R.S. 1928-71) 80 partico (R.S. 192

Fem (2F 1337213-1

Padre Paraiso

Prefeitura Municipal

NOTINO DE LECTAÇÃO - PREG. SO ELETTRÓNICO Nº 34-34311.
Stanicipio de FANTO PROMO POR SONICO Nº 34-34311.
Stanicipio de FANTO PROMO P

Passa Quatro

Prefeitura Municipal

EXTRATO DE HERMONDADEAÇÃO E CONTRATO

PRISÇÃO ELETRÓNICO Nº 889/222.

(Expr. Bargino A. princip singulo e significa primisal prin

6am-181136854-1

Passos

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE

PREGÃO PREMENCIAL 0442021

MINAS GERAIS

Câmara Municipal

PROCESSO Nº 040/21, PREGÃO PRESENCIAL Nº 000/21
A Camina Municipal de Nova Lona, por inicio de seu Prejociro, lorna
juntica resportar dos pelídios de esclarecimentos das empresas quasias
sejant. Empresas Mineral de Conagnadares Eldo e empresas Clas TI
Texnología Utda. referente o Processo of 040/20/1 - contratação de
empresa para a presacció de serviço de tregação de exporpamentos de
foltormanta, a upad estembrases en tos sels was vera punicipal de
literamenta, a upad estembrases en tos sels was vera punicipal de
Nova Lana. Nº de secenhio 20/1, Espope de Pregão.

2 cm - 26 (537377 | 1

A Camara Municipal de Niva Lorda, poi nicio de seu Pregocito, fond-poblem DIAS. EffRATAS relativo do Edital do Pregocito, fond-poblem DIAS. EffRATAS relativo do Edital do Pregio nº 005/DE. A mogra das Triatas paderá ser acessada no vite. Edison Franco-Pregocito

1 cm -28 (537336 - 1

Nova Módica

Prefeitura Municipal

EDITAL DE PROCESSO LICITATORIO Nº 051/2521 Brican Gattobico qua l'agisto de Preços de 021/2021, agisto pela Lei Nº 103/20/2022, Lai Complementa Nº 123/06, Deceno Manicipal Nº 104/2020, pela Lai Nº 8/66/03 e suas alternojes, posterio ce e ado-sidemannene a Deceno Federal Nº 10/20/2019. Objeto: Alpicio de Aribadincia O Kin. Absentra dos circo boses en 14 de outabre de 20/21 a vibilidação de Carlo Novema dos circo boses en 14 de outabre de 20/21 a vibilidação. O relia dem sua indica tota viscontar-re o disposação qui sote severa hectarologista concisi. EPL 28/06/2073.

Nova Ponte

Prefeitura Municipal

PROCESSU 986/2021

PREGÃO PRESENCIAL Nº 052/1021

O Premario Chical da Preference Municipal de Novas Porte, ma serio anticos, cos legais, forma pitolico que, har realizad pertage en madadada Pregalo Presencial, do tipo Menco Posço por illena para continua de de apopeca do mine para forneciocento de máxeis e equipare que hospitallares conforme Bestola de Salvada (2017) de 15 de 15 de julio de 20/0, por insermedas da Secretaria de 1906/de Salvada (2017) de 15 de julio de 20/0, por insermedas da Secretaria de 1906/de de Salvada (2017) de 15 de julio de 1906/de 19

1 cm - 28 15 36925 - 1

Ouro Preto

Prefeitura Municipal

ADESÃO Nº, 26/2021 TORNA PUBLICA A ADESÃO Nº, 26/2021 Objeto Adesão A Galle Regimosk, Perços Nº 02/2021, estacule ad ba-vio 1 Spromen SIP Nº 01/2022 (SEDI - Peores ad Nº 20/01/10/2000) 27 there is Advisted Augult Regional, Program N. 92-20-21, reference in Program Online State November 2014 Engineers (N. 912-202). Stilly Program N. 92-20-21 (Autophore), and November of State of Description of Computer of Description of State of Description of Computer of Description of State of Description of Computer particles from the State of Computations (Description of Computer Computer of Computations of Description of Computer Online of Computations of Description of Computer of Computations of Computer of Computations of Computat

proportias is OSh Ohmin devina 29/19/2021, fini do covin de propostas és OSh 20mm do dia 14/10/2021 e mestura dos propostas és OSh 30mm do dia 14/10/2021 e mestura dos propostas és OSh 30mm de dia 14/10/2021 atomés dos side futipa //compensata com bot. Informações: Telfrasc (33) 35/34/229 com Michael Jordon Cauta Reira - Presidente da CPL, petite estumits, licitacas proprigmant (com // licitacas pripadreporatiso mig. grov.br. on pelo soc; www.padreporatiso.mig.grov.br.on.pelo soc; www.pelo soc; www.

3 cm 28 1537016 - 1

ENTRATO DE CONTRATO - CONTRATO REN. 332,966/2921 CEMBRIO DE Pado Daniso MCERMIA pública a assistante da Con-trato III nº 312 906/2021 vom a Dania de Posencola mento da Mora-Gerias S.A. sus S. de Selectibus de 2021, my abo de 1883 (190/10) cidos militarea com recurso en PRESTATA (IDMC) Cistades Sontemaciós.

2 cm -28 15 16786 - 1

Pains

Prefeitura Municipal

AVISO DE LICITAÇÃO DA TEMADA DE PREÇOS № 00/2021 AVISO DE LICTAÇÃO DA TRIMADA DE PREÇADS N. 108/2021.

A DESCRIBA MUNICIPAL SE ÉTAIN MARIA pública e lectar on inferensados a centrálicação da Califação do Pracesso Estatobio N. 218/2021.

Modalidado: Trimado de Praços Nº 08/2021. Tipo: Monor Preca Globid. Objeto: Cantinuação de empisos de engentaria para prestoção de servição de pareimentoção additica em C.H.U.O. no. Ruz Admida Paixa de Objeto. Estado de transição additina em C.H.U.O. no. Ruz Admida Paixa de Gloveiros de transição additina em C.H.U.O. no. Ruz Admida Paixa de Objetos de Estado de Constitución de Califação de Constitución de Califação de Constitución de Califação d frome convenio de anala nº (19190) 1592/2020, estebrado cintro o Estado de Milana Cerras, por infermedio da Seventiria de Estado de Governo e o Mamelpin de Paños MG, Abertiai da Sesolo (nº 16 do das 19 de outubro de 2021) Locali Seño de Lectaçõese, annado a Prope Fonço Rabelez, 164 - Españo - Paños May Tel. (273 3323/1285) kajuna Penda Radicisco (164 a Pendadente de LPL, EditAdia quanto drova da Polico-mia o was prince per pose ba-

4 vm - 28 15 5 50 17 - 1

AVISO DE LICITAÇÃO DA TOMADA DE PRECOS Nº 07/2021 ANTSO DE LICITAÇÃO DA FOMADA DE PREÇOS Nº 07/2021 A Pretroiura Miniscipal de Paria toma pública e todos os interrosados a republicação da realização do Porçasar Ejentato do Nº 2017/2012. Moda-folade: Tomada de Preços Nº 07/2021. Tipas Menor Preço Giobal por tore. Objetir: Casolicação de emplicas de engenharia para piectação de serviços de pavinteriação artálitos a m C.B. ILO con vixta inhaias do baiem vida Cesquim do Miniscipio de Paria-Mer. Abentira do Sessão; as 16 do dos 18 de ministro de 2021. Lacul: Sofra de Licitações váricado a Priço Tomas Radello, Goi — Corro — Paria-Mer. (Edi 331) 3323-1288 Kanno Partir Rodagues Silva, Presidente da CPI. Edital disponivel in-site da Prefeitura solveração ao gravelor.

3 cm 20 15 17008 - 1

Paraguaçu

Prefeitura Municipal

RATIFIC AÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO PROCESSO LICITAÇÃO DE OBSOCIAÇÃO DE DISPENSA Nº 17/12/21 1 RAMÃO 18 DISPENSA DE DISPENSA DE DISPENSA DE DISPENSA DE DISPENSA DE DISPENSA DE OBJORADO DE DESCRIPTO DE LA CONTURBO DE LA CONTURBO DE DESCRIPTO DE DESCRIPTO DE LA CONTURBO DE LA CONTURBO DE DESCRIPTO DE LA CONTURBO DEL CONTURBO DE LA CONTURBO DEL CONTURBO DE LA CONTURBO DEL CONTURBO DE LA CONTURBO DEL CONTURBO DE LA CON

Passa Quatro

Prefeitura Municipal

EXTRATO DE HOMOLOGAÇÃO E CONTRATO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021.

PIEGAO ELECTRÓNICO SE GRODULA.
Objecto: Registro de precess vicondo la aquisição exeminal e parceladar de amiformire para era servidores do Secretaria Manucipal de Sanda. Hamas-bayacha 28/09/09/11. Empresas Continadadas Chomisto at 244/59/11. Camida Argonistadores (Continuo at 244/59/11. Camida Argonistadores (Continuo et 244/59/11. Camida Argonistadores (Continuo et 244/59/11.) (11/50/47/6001). Valor Res (19/10). Fundadores (Continuo et 27/5/09/11.) (11/50/47/6001). Valor Res (19/10). Fundadores (Continuo et 27/5/09/11.) (11/50/47/6001). Valor Res (19/10). (11/50/47/6001). (11/50/47/6001). (11/50/47/6001). mector por processor Democra Homological 2017 20:1 Editor Companials Compania (276-201) 1011 magain Algoritate Service LTAS APR LATEL AS SOCIOULA (A Solid N. ARA) (A Copposition 2007) 20:1 mg/s/2011 ac 31712-3021 Donafor vigoritas de organismo Hessique Negotian Congiders - Prefeito Minneip

4 cm - 28 15 16954 - 1

DIÁRIO DOS MUNICÍPIOS MINEIRO SE PRIGAG PRESENTA A 05-500 MANCILUS O PARA MICROEMPRESA DE PEQUESO PORTA MICROFMPHERA D'ANTIESA DE PEQUESO DEL O SERVIÇO AUTÓROMO de Asua e Esquito fan realitur les y dan ina e indude. Pração Presençant que major pração que mor capo objetadoraises de exercitorio e de esta distribuição produce no dos incito das 19/10/2021 à nº 900 forces Afros a la compa de credenciar-manes. Esta de 19/10/2021 nipos finalizada a capa de credenciar-manes. Esta de Luyanções incubrada na vede da SAAF à Penço Monsa Messaas Hragança, 131 Centra, Pacoas MC Ischarecturentes a do Estada de finalidade de 19/10/2021 per superior com do reference 35/15/20-4/201, as MG, 22 de sesendino de 2021. Estavados Percina Santos do SAAF.

CISPAR

Patis

Prefeitura Municipal

T-P: 601/21

A Prof. Man de Pares-MG torne público a bomologação do P.L. 91.

– T.P. 683-23. Objeto. Contralação de empresa especiatoria a pina caçõe de obra de constitue pina caçõe de obra de constitue de da matos mas entornas das Escolas 8 espaca Gregorio Pereira. Pañacisas Seates, Justicul Ocasita de Se Oregorio Autónio Ferreira neste municipio de Patis-MG, Empresa critoria. Constitutora Tabajara Engli-MF, — PNP, 17-633-07 Martí Molo Global, 18540, 484-67, Patis/MG, 27/92/2021. Autoni Mora Sa - Prefetiu Municipal.

2 cm 27 153638

Patos de Minas

Consórcio Público Intermunicipa de Desenvolvimento Sustentáve do Alto Paranaiba - CISPAR

EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PRECOS 8º 11/2021 EXTRATO ATA DE REGISTRO HE PRECIOS Nº 11/2021 Modalidade: D'egilo Presencial nº 09/2021, Objeto: Registro Ac Il-patra apprisção eventual, listura e parcelada, polos Misocipios Co-tes, de equipamentos, com Formezprento e maralação (Mão do objeto) polos execuçados execuçados. Valor da Act. Lota 12/ Valor negretisado. 9/855/500/00 e Lore 03/ Valor negreciado de 38/2/5/28/00/00/ Valor 29/9/2021/02/2021/02/2019/7/8/7/5/02/2020/02/2/ con Falocação LTDA, mecrita un CND/ N° 33/60/2/CXC0001/2/3/ de Minas/MG, 29 dias do mês de selendos de 2021, Addin Africaco, Promitivo Salveria Colorado.

ters. Presidente
EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 12/3021. Me
dade: Pregàn Presencial nº 09/2021. Objeto. Registro se Precio
ampisição eventual, fotora e parcelada, pelos Montelpios Coms
de equipamentos, com Fornectineiro e usahação (Mân de obra
ariasa publicas e escolare: Valor da Art. Edel 01. Valor reposera
R\$ 105/188/800.00. Vigência: 79/09/2021 n/28/09/2022 Deleni
Att. Delia Preditioa e Serviços LTDA, CND Nº 11/676/201/000
Pateis de Minus MG, 29 dias da mês de settaribm de 2021. Adibio
Dos Reis - Presidente

Pedra Dourada

Prefeitura Municipal

EDITAL DE LICITAÇÃO 8° 043/2021.

FOUTALAB LICTTACAO N 144/2021.

Toma a pantine a abictana solicit. N 1985, 1972 in a mostalinasis (j. 12.7.6.1) a see realizado as 197/301 do das 12.10.2021. Organ R to de Privers pous formas a realizad apraigant da momento corsa e conclutos, a motioni es presenta apraesa contante, as estante de acesa, en aliman la parte de albadas, en Neverbatra Monte qual de man la parte. Lazar e l'attroso, cam a reclativistado poto Mica postudischares findicultares (MI), Allercomprant. Alle son implementation (EPP attroso de sus vives pedesdomada injunta plan para es coma licitacion/epediadomada corg cuy de Pedes Day 22.376/2021. General Carra Apolimaria. Propiosita

Piedade de Ponte Nova

Câmara Municipal

AVISO PRICIAL PRESINCIAL Nº 001/1021 Nº 001 Nº 001 Nº 001



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

2315	PEDREIRAS/MA
Proc	03/2001/202 1
FLS.	- 51
Rub.	

SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos na planilha em anexo à próprio punho (preços unitários e totais) ou elaboradas e impressas por qualquer processo eletrônico e entregar com o máximo de urgência possível, no Departamento de Compras, Serviços e Protocolo desta Prefeitura Municipal, com sede à Avenida Zeca Branco, n. º 134, Mutirão – CEP 65.725-000 – Pedreiras/MA em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 12:00h (doze horas).

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para obtenção de "planilha de preços de mercado" e servirão para verificação da modalidade de licitação cabível.

Encaminhamos em anexo a planilha com os quantitativos e especificações dos produtos/serviços que deverão ser cotados.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Pedreiras - MA, 09 de dezembro de 2021.

Lucas Ribeiro Oliveira
Diretor do Departamento de Compras

EMPRESA:		
ENDEREÇO:		
BAIRRO:	CIDADE:	UF:
CEP:		
CNPJ:		
Recebi em/	_/2021 a SOLICITAÇÃO DE PESQUISA	A DE PREÇOS.



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Des	LUR	EIRAS	MA	-
Proc &	28.12	00/	202	/
Rub.		2.5		_

EMPRESA:		
ENDEREÇO:		
BAIRRO:	CIDADE:	UF:
CEP:		
CNPJ:		

PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção	Unidade	50		



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/MA	
Proc.	08/200/1202	
Rub.		_

	400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.			
02	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por	Unidade	50	



Proc. 08/200 /1202 FLS. Rub.

PEDREIRASIMA

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5%". Ponteiras, para a proteção dos pês, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para use coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapastas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/-2.					
Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infaniti. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 3340mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do		16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.			
	03	Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do	Unidade	80	



PEDREIRAS/MA Proc. 08 /200 //202

FLS.

Rub.

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

CNPJ: 06.184.253/0001-49

	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com			
	acrossom de 1 5 mm De e 1			
	espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação			
	ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm			
	coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de			
	reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm			
	com espessura de 1,5mm fixada entre uma das			
	colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos			
	pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com			
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio			
	medindo no máximo 800,0mmCor da Estrutura:			
	Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em			li l
	polipropileno e fixado a estrutura através de 03			
	parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm			
	(medida interna). Tampa injetada em resina plástica			
	na cor Bege, com sete cavidades permitindo a			
	divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um			
	com porta copos ao lado, com 4mm de espessura.			
	Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial			
	7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é			
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por			
	conjuntos de banhos químicos para proteção e			
	longevidade da estrutura, interligados por solda MIG			
	e pintados através do sistema epóxi pó.			
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES			
	COM CADEIRA – Mesa com tampo confeccionado			
	em compensado multilaminado de 30 mm com			
	bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à			
	estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960			
	mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x			
	230 mm. Assentos embutidos em resina			
	termoplástica injetada com área útil de 290 x 230			
	mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre			
	pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto			
	com altura de aproximadamente 260mm, altura entre			
	o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm,			
	espaço mínimo para as perna de aproximadamente			
04	120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de	Unidade	4	
	segurança em nylon em cada assento. O assento	Omando		
	deverá possuir acabamento arredondado para não			
	machucar as pernas das crianças. Lado posterior da			
	mesa em forma de arco com 1000 mm de área,			
	permitindo o fácil acesso do usuário em todos os			
	pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm.			
	Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos			
	oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura			
	do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da			
	parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada			
	lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por			
	40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo			
	aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas			
	laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés			



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/MA	_
Proc. FLS.	08/200/1202	
Rub.	56	_

	duplos em formato de SKI confeccionados em tubo				
	50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x				
	50mm e traseira medindo 50 x 150mm,				
	antiderrapantes e também com a função de proteção				
	da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura interligados por solda MIG e pintados				
	através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura:				
	Branca. Cadeira giratória para supervisor com				
	assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção termoplástico.				
	Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e				
	medidas máximas 405mm x 465mm sem orificios,				
	fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para				
	facilitar o carregamento da cadeira, fixado por				
	parafuso, base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras				
	medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura,				
	sustentados por mecanismo de alta resistência fixo				
	com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura, interligados por solda MIG				
	e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do				
	Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de				
	395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá			ľ	
	trazer nenhum risco para os bebês.				
	Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto				
	Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável,				
	fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm				
	x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços,				
	sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de				
	conformação mecânica por dobramento,				
	posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da				
	cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço				
	para movimentação das pernas do usuário. O				
	dispositivo de regulagem na parte inferior da		tarrows row.		
05	prancheta no sentido horizontal são composto por	Unidade	100		
	tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de				
	1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos				
	de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se				
	encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que				
	estão sob a prancheta e ficam protegidos por um				
	contra tampo fabricado em PP pelo processo de				
	injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta				
	fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das				
	laterais sendo côncava de um lado e convexa de				
	internis sendo concava de um nado e convexa de				



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/	MA
Proc	08/20011	202 /
FLS. Rub.	- 5}	
NOD.		

	outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas			
	quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo			
	40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de			
	altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição			
	horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo,			
	ficando a área livre de trabalho com espaço			
	suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado,			
	sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área			
	de trabalho. Cadeira com assento e encosto em			
	polipropileno. Assento com medidas mínimas			
	400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão			
	460mm aproximadamente sem orificios fixados por			
	meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas			
	400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do			
	fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites.			
	Porta livros confeccionado em resina termoplástica			
	de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes			
	traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que			
	1.5			
	interliga a base do assento aos pés com capacidade			
	mínima de 20 litros. Base do assento e interligação			
	ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto			
	pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação			
	sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em			
	peça única com pés e 02 colunas laterais em material			
	plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo			
	40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total			
	270mm de comprimento, com 40mm de largura.			
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo			
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm			
	fixada entre uma das colunas que liga a base do			
	assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em			
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de			
	banhos químicos para proteção e longevidade da			
	estrutura e soldado através do sistema MIG.			
	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL			
	COM PRANCHETA DESMONTÁVEL – Cadeira			
	com prancheta em resina termoplástica de alto			
	impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para			
	destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz			
	de comportar uma folha de papel a4 na horizontal /			
	vertical, dotada de porta lápis na posição vertical			
	com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas.			
06	Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm	Unidade	10	
0.0	fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada	Cilidade	14.50	
	[이 경기 아이들 것이다 그렇게 그리면 그렇게 맛요? [[요리] 사이트 [[[[2]]] 사이트 [[2]] 이 하는데			
	por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm			
	inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo			
	processo de conformação mecânica, posicionados			
	sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira			
	por meio de parafusos permitindo o uso somente da			
	cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão			
	francesa. Deixando livre o espaço das pernas do			



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Proc FLS. Rub.	PEDREIRASIMA 08/2001/202_ 58	_1
----------------------	------------------------------------	----

	usuário. Pés em formato de "u" permitindo o				
	empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e				
	encosto em resina plástica polipropileno virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção termoplástico,				
	com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a				
	estrutura por meios de parafusos. Assento com				
	dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm				
	de profundidade. Encosto com dimensões mínimas				
	de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado				
	de reforço, alça moldado de forma a facilitar a				
	movimentação da cadeira. Marca do fabricante				
ļ	injetada em alto-relevo deverá estar no encosto.				
	Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta				
	livros confeccionado em resina termoplástica de alto				
	impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e				
	traseira, com orificios para ventilação medindo				
	aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de				
	largura e 270 mm de profundidade. Estrutura			l l	
	formada por dois pares de tubo medindo 20mm x				
	20mm com espessura de 1,2mm que compõem os				
	pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com				
	espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés.				
	Base do assento e interligação ao encosto em tubo				
	20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras				
	horizontal para sustentação sob o assento em tubo				
	5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos				
	tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp				
	moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a				
	estrutura metálica é fabricada em tubo de aço				
	industrial tratados por conjuntos de banhos químicos				
	para a proteção e longevidade da estrutura e soldados				
	através do sistema mig.				
	Mesa redonda com 04 cadeiras – Tamanho infantil.				
	Mesa com tampo redondo confeccionado em resina				
	ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso				
	coletivo e não individual. Tampo em resina				
	termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm				
	de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa				
	em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o				
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, e uma barra de				
07	sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm	Unidade	10		
	x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas	Omadae	10		
	para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado.				
	Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço				
	industrial tratados por conjuntos de banhos químicos				
	para proteção e longevidade da estrutura e soldado				
	através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-				
	The state of the s				



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Proc	PEDREIRAS/MA	
FLS.	08/2001/202	\rightarrow
Rub.	- 27	-

	relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura:			
08	Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm	Unidade	10	



PEDREIRAS/MA
Proc 08/1200/1202 1
FLS 60
Rub.

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.			
09	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/ehão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.	Unidade	10	



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PED	REIRA	S/MA	_
Proc	DK.	1200	L/202	1
FLS. Rub.	_		21	
Nub.				7

	Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.				
	Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo			Į.	
	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas			l i	
	extremidades dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura,			1	
	aumentando a durabilidade, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm				
	x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem,				
	podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e				
	presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a				
	estrutura metálica é fabricada em tubo de aço				
	industrial tratados por conjuntos de banhos químicos				
	para proteção e longevidade da estrutura e soldado				
	através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-				
	relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas				
	minimas 340mm x 340mm, altura assento/chão				
	349mm aproximadamente, fixado por parafusos.				
	Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm				
	com puxador para facilitar o carregamento da				
	cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, desempenhando a função de proteção				
	da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo				
	162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância				
	de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e				
	presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de				
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação				
	ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm				
	coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de				
	reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm				
	com espessura de 1,5mm fixada entre uma das				
	colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos				
	pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio				
A	medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura:				
	Branca.				
	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12				
	lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com				
10	tampo oval medindo 3200mm de comprimento por	Unidade	10		
	800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por				
	meios de parafusos, com marca do fabricante	1			



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	CUKE	IRAS/I	MA	
Proc. £	84	2001	202_	_/
Rub.		-62	-	-

injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo. fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas minimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das



CNPJ: 06.184.253/0001-49

PEDREIRAS/MA	
Proc. 08/2001/202_ FLS. / 2	
Rub	-
	1

	colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.			
11	Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura minima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de areo. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em areo, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto	Unidade	5	



CNPJ: 06.184.253/0001-49

100	PEDREIRAS/MA	1
Proc.	08/200/12	02[
Rub.	64	
		_1

	pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.			
12	Conjunto professor – Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo	Unidade	25	

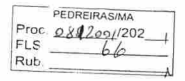


CNPJ: 06.184.253/0001-49



acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura. Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho- fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m². 15 Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica Avenida Zeca Branco, nº 134. CEP: 65.725-000. Mutirão – Pedreiras/MA		processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem,				
Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura. Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes machofêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m². 15 Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica		acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à				
30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes machofêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m². 15 Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica Unidade 5	13	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de	Unidade	23		
Cadeira com assento e encosto em resina plástica Unidade 5	14	30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes machofêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5		
	15	Cadeira com assento e encosto em resina plástica			(a) (b) = 11	





CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG			
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando	Unidade	5	

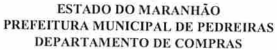


CNPJ: 06.184.253/0001-49

P	EDREIF	RAS/MA	
Proc. p FLS.	8120	0/1202	_1_
Rub.		7	-

	corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.			
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	
20	ASSENTO RETRATRIL – Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na	Unidade	10	





PEDREIRASIMA
Proc. 081200/1202
FLS. 658

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e		
espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em		
polipropileno e fixada através de encaixe.		
Prazo de validade desta pesquisa: () 30 dias; () 60 di	as; () 90 dias; ()	dias.
em,	de	_de

Assinatura do responsável Carimbo da empresa



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	PEDREIRAS/MA
Proc	p8/200/202 1
Rub.	69
TAUD.	

DESPACHO

A Senhora Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação

Nesta

Em resposta à solicitação da Secretaria Municipal de Educação, para realização de pesquisas de preços referente à Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP — CISPAR — Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG, encaminhando em anexo, relatório de pesquisa de preços realizada através de solicitações de pesquisas de preços encaminhados para fornecedores com atividade econômica compatível com o objeto supracitado, conforme segue em anexo o relatório dos preços com seu respectivo mapa de apuração.

Pedreiras/MA, 13 de dezembro de 2021.

Lucas Ribeiro Oliveira Diretor do Departamento de Compras

Lucas Lileiro Oliveira

Assunto:

SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

De-

<cpl@pedreiras.ma.gov.br>

Para:

<artlinemobiliario@outlook.com>

Data

10/12/2021 13:54

Solicitação de Cotação de Preços.pdf (~519 KB)

Boa tarde,

cumprimentando lhe cordialmente, venho por meio deste, solicitar cotação de preços e preenchimento da solicitação de pesquisa.



ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Wagner Nogueira Leite Silva - OAB/DF nº 60.087 - Assessor Especial da CPL - Port. Nº 042/2021.

TELEFONE: (61) 98154-2233

Denilson Sousa Medeiros - Presidente da CPL e Pregoeiro - Port. Nº 019/2021 e 020/2021

TELEFONE: (99) 98441-8765

Assunta: SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

Copl@pedreiras.ma.gov.br>

Para: <wpbcomercial@hotmail.com>

Data 10/12/2021 13:52

10/12/2021 13:32

Proc. 28/2001/202 FLS Rub.

Solicitação de Cotação de Preços.pdf (~519 KB)

Boa tarde,

cumprimentando lhe cordialmente, venho por meio deste, solicitar cotação de preços e preenchimento da solicitação de pesquisa.



ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Wagner Nogueira Leite Silva - OAB/DF nº 60.087 - Assessor Especial da CPL - Port. Nº 042/2021.

TELEFONE: (61) 98154-2233

Denilson Sousa Medeiros - Presidente da CPL e Pregoeiro - Port. Nº 019/2021 e 020/2021

TELEFONE: (99) 98441-8765

Assunto:

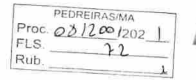
SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

De

<cpl@pedreiras.ma.gov.br> <licitacao@urbys.com.br>

Para: Data

10/12/2021 13:55





Solicitação de Cotação de Preços.pdf (~519 KB)

Boa tarde,

cumprimentando lhe cordialmente, venho por meio deste, solicitar cotação de preços e preenchimento da solicitação de pesquisa.



ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Wagner Nogueira Leite Silva - OAB/DF nº 60.087 - Assessor Especial da CPL - Port. Nº 042/2021.

TELEFONE: (61) 98154-2233

Denilson Sousa Medeiros - Presidente da CPL e Pregoeiro - Port. Nº 019/2021 e 020/2021

TELEFONE: (99) 98441-8765

Assunto:

SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

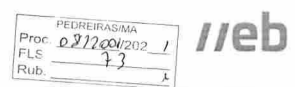
De

<cpl@pedreiras.ma.gov.br>

<bandeirantemoveis@gmail.com>

Protes

10/12/2021 14:27



Solicitação de Cotação de Preços.pdf (~519 KB)

Boa tarde,

cumprimentando lhe cordialmente, venho por meio deste, solicitar cotação de preços e preenchimento da solicitação de pesquisa.



ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CNPJ: 06.184.253/0001-49

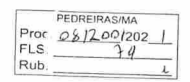
Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Wagner Nogueira Leite Silva - OAB/DF nº 60.087 - Assessor Especial da CPL - Port. Nº 042/2021.

TELEFONE: (61) 98154-2233

Denilson Sousa Medeiros - Presidente da CPL e Pregoeiro - Port. Nº 019/2021 e 020/2021

TELEFONE: (99) 98441-8765





EMPRESA: ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

ENDEREÇO: RUA GUTEMBERG CHAGAS 280

BAIRRO: INÁCIO BARBOSA CIDADE: ARACAJU UF: SE

CEP: 49.040-780

CNPJ: 03.810.869/0001-90

PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e				
lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura	Unidade	50	860,00	43.000,00









		4		
termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para		I.F.	PEDREIRA FOR 08 1200 LS 7 Ub.	S/MA P.(202_/_S N
empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo	Unidade	50	834,20	41.710,00











	5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés,				
	confeccionadas em polipropileno na cor preta				
	medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada		Pr	PEDREIRAS	/MA
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e		FL		/202_/
	longevidade, interligados por solda MIG e pintada por		Ru		2
H	tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é		130		
	confeccionada por tubos aço industrial medindo				
	20mm x 20mm, em formato de "U" para				
	empilhamento.				
	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto				
	Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa				
	central - Tamanho infantil, Mesa em formato				
	trapézio, para uso coletivo e não individual,				
	possibilitando a formação de grupos de estudo com 6				
	mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em				
	formato trapézio, formado por uma mesa e uma				
	cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina				
	termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x				
	440mm com 390mm de profundidade dotado de				
li.	nervuras transversais e longitudinais para reforço à				
	tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa				
	formado por 03 tubos em aço industrial retangulares				
	medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo				
	30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo				
	30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das				
	colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02				
	colunas laterais em material plástico evitando				
	corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto				
	em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico, marca do fabricante injetada				
	em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				1
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
03	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por	Unidade	80	6.183,40	494.672,00
	parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x	ì			
	334mm com puxador para facilitar o carregamento da				
	cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas				
	antiderrapantes envolvendo as extremidades,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x				
	53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/-				
	2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à				
	estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema				
	MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em				
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo				
	encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base				
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em				
	forma de arco com raio medindo no máximo				
rtline Indů	stria e Comércio de Movels LTDA.		and the		











				-	
	800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados			PEDREIR Proc 08/20 FLS Rub.	
04	por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA — Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orificios, fixado por parafusos. Enc	Unidade	4	7.193,90	28.775,60













403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm PEDREIRAS/MA Proc 08/200/1202 x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura. interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e Unidade 100 961,05 96.105,00 convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20











05

litros. Base do assento e interligação ao encosto em



			-		
	tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.		1	PEDREIR Proc 0/5/20 FLS 7 Rub,	0 //2021
06	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL — Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orificios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm dos postos paras do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para	Unidade	10	698,75	6.987,50













	sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.		1	PEDREIR, Pror <u>Q & 12.00</u> FLS. Rub.	AS/MA 2/1202 7 S
07	Mesa redonda com 04 cadeiras — Tamanho infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.	Unidade	10	2.734,80	27.348,00
08	Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com	Unidade	10	8.670,95	86.709,50













tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforco em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão dos tubos que compõem os pés, superior desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm











com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por PEDREIRAS/MA 08120011202 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada Rut em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade. acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de 71.423,00 Unidade 10 7.142,30 parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo













	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de			PEDREIRA	S/MA
	1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base		P	roc 08/200	1/202
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo			LS _ 7 G	====
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em		R	ub.	
	The state of the s		Lacon		
	forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12				
	lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com				
	tampo oval medindo 3200mm de comprimento por			ı	
	800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por				
	meios de parafusos, com marca do fabricante injetada				
	em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm.				
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo				
	25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada				
	pelo processo de conformação mecânica por		1		
	dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02	5			
	barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01				
	barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a				
	extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo				
	o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x				
	40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés				
	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de	'			
	sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm		"		
	fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas				
	antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos				
	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	que compõem os pés, desempenhando a função de				
	proteção da pintura, aumentando a durabilidade,				
	acompanham o formato dos pés em arco, medindo				
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em				
10	polipropileno virgem, podendo ser injetadas na	Unidade	10	9.655,65	96.556,50
	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de				
	parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da			1	
	bannos quinneos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da				
	Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em				
	resina plástica virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico, marca do fabricante injetada				
	em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por				
	parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x				
	330mm com puxador para facilitar o carregamento da				
	cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, desempenhando a função de proteção				
	da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo				
	162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de				
	+/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e				
	presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema				
	MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo				
tline lecht	tria e Comércio de Moveis LTDA.				
A CONTRACTOR	Appendance Li E- 27101971 2		~ 1		













	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10			PEDREIR Proc. 08/10 FLS. Rub.	POCCEY CONTROL
11	lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 400mm x 465mm, altura assento/chão de0mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 30mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da	Unidade	.5	11.756,20	58.781,00













		-		
encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.		i i	PEDREIF Proc. <u>Ø</u> & /2.1 FLS. Rub.	
Conjunto professor – Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em autorelevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso.	Unidade	25	3.158,35	78.958,75













			4		
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm				REIRAS/MA 1200/202_] &
	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.				
13	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.	Unidade	23	2.283,30	52.515,90
14	Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes machofêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5	532,13	2.660,65
15	Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura	Unidade	5	2.412,30	12.061,50



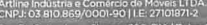








	Minera.				
	reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG			PEDREIF Proc. 02/24 FLS. Rub.	12-7-13-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.216,40	16.082,00
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.376,58	16.882,90
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2	Unidade	10	645,00	6.450,00













trascira e I na parte frontal com elevada resistência as forçase de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte trascira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm. ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolimero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisiveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica at parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte trascira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm. ASSENTO RETRATRIL — Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolimero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Assento retráil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e trascira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 60 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte trascira do encosto e nem na parte inferior do assento, constituindo uma micina peça. Uma barra de aluminio ma parte inferior do encosto, medindo 50mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma micina peça. Uma barra de aluminio ma parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de aluminio ou aço galvanizado medindo 260mm x 120mm, resistente a cor				-		
ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolimero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisiveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica a resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de Japardissos, sendo 2 não visiveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorolevo deverá estar na parte trascira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm. ASSENTO RETRATRIL — Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolimero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama ULS4VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço medilico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de encosto e nem ta parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por medino 20 mm, x 245mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituíndo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio nou ago galvanizado medindo 260mm x 120mm, re		forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total:			Proc. o81	200/1202 1
fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolimero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x 120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados	19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	577,28	5.772,80
atrayés de 03 (três) parafusos, buchas químicas e	20	fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio	Unidade	10	1.182,50	11.825,00











chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe.

Valor Total: R\$ 1.255.277,60

Prazo de validade desta pesquisa: (X) 30 dias; () 60 dias; () 90 dias; () dias.

Aracaju-SE, em, 09 de Dezembro de 2021.

LUIZ CARLOS CECHINEL DA ROSA:42369720000

Assinado de forma digital por LUIZ CARLOS CECHINEL DA ROSA:42369720000 Dados: 2021.12.14 10:27:52 -02'00'

ARTLINE IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA. CNPJ: 03.810.869/0201-90 I.E.:27.101.871-2 - I.M.: 64544-7 Rua Gulemberg Chagas, nº 280, Inácio Barbasa CEP: 49.040-780 - Aracaju - Sergijae Tel.: (79) 2107-0949 Fax: 2107-0944 PEDREIRAS/MA
Proc. 08/2001/202 |
FLS. 84 |
Rub. ________











RAZÃO SOCIAL/NOME: WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI

CNPJ: 28.610.644/0001-10

NDEREÇO: Rua Ana Maria Martinez, nº 121, Assunção - CEP 09811-000, São Bernardo do Campo - SP

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PROPOSTA DE PREÇOS

À Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

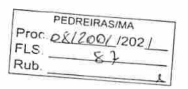
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com	Unidade	50	R\$ 872,00	R\$ 43.600,00



	PEDRI	EIRAS	/MA	
Proc FLS	٥8/2	001	/202	
Rub.		8-	<i>6</i>	160

	- (
	assento e encosto interligados, em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico. Assento com medidas mínimas				
	400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura				
	assento ao chão aproximadamente 460mm.				
	Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm,				
	com alça para facilitar o carregamento da cadeira,				
	fixados por meios de parafusos. Tubo de aço		Ï		
	industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a				
	2 U 1/2 U 1/2 U				
	base do assento ao encosto, colocado por dentro da				
	base do encosto, não ficando o tubo exposto.				
	Reforço do assento em dois tubos de aço industrial				
	medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés,				
	confeccionadas em polipropileno na cor preta				
	medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada				
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade, interligados por solda MIG e pintada	9			
	por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira				
	é confeccionada por tubos aço industrial medindo				
	20mm x 20mm, em formato de "U" para				
	empilhamento.				
	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL				
	- Mobiliário escolar composto por dois elementos				
	independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com				
	tampo em formato retangular em ABS				
	(acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de				
	cargas minerais, injetado. Tampo medindo no				
	mínimo 600mm de largura, 453mm de				
	profundidade, borda em contato com o usuário				
	23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis				
	the state of the s				
	em toda parte frontal do tampo interligado ao porta				
	copo, medindo no mínimo 28mm de largura,				
	475mm de comprimento e 12mm de profundidade.				
	Porta copo medindo no mínimo 76mm de				
	diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura	orer creates and	50	DC 045 04	nc 42 202 00
02	da mesa confeccionada em tubos aço industrial	Unidade	50	R\$ 845,84	R\$ 42.292,00
	medindo 20mm x 20mm, formando a base do				
	tampo e do porta livros. Pés em formato de "U"				
	permitindo o empilhamento da mesa. Barra de				
1	ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo				
	20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço				
	industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para				1
	a proteção dos pés, confeccionadas em				
	polipropileno na cor preta, medindo 20mm x				
	20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da estrutura				
	interligados por solda MIG e pintada por tinta				
	epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o				
	empilhamento, com assento e encosto interligados,				
	em resina plástica virgem, fabricados pelo				





	processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.				
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de	Unidade	80	R\$ 6.269,68	R\$ 501.574,40



MA
202_/

	proteção da pintura prevenindo contra ferrugem,				
	medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com				
	tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por de				
	parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de				
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da estrutura				
	e soldado através do sistema MIG. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				1
	medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.				
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm	i i			
	fixada entre uma das colunas que liga a base do				
	assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	[[전기를 맞지 않는 하고 그리는 사람들은 다시 아니는				
	800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central				
	sextavada, tampo injetado em polipropileno e				
	fixado a estrutura através de 03 parafusos				
	invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida				
	interna). Tampa injetada em resina plástica na cor	1			
	Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos				
	materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta				
	copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura				
	composta por 03 tubos de aço industrial 7/8,				
	formando dos pés. Toda a estrutura metálica é				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura, interligados por solda				
	MIG e pintados através do sistema epóxi pó.				
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES				
	COM CADEIRA - Mesa com tampo				
	confeccionado em compensado multilaminado de				
	30 mm com bordas em PVC em todo seu				
	perimetro, fixada à estrutura através parafusos.				
	Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com				
	aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos				
	embutidos em resina termoplástica injetada com				
04	área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura,	Unidade	4	R\$ 7.294,28	R\$ 29.177,12
	possuindo coluna entre pernas da criança com		1977	THE OF THE PARTY OF THE	atomorphism (**
	mínimo de 30mm, encosto com altura de				
	aproximadamente 260mm, altura entre o assento e				
	o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço				
	mínimo para as perna de aproximadamente 120mm				
	de altura 100mm de largura. Um cinto de				
	segurança em nylon em cada assento. O assento				
	deverá possuir acabamento arredondado para não				
_	machucar as pernas das crianças. Lado posterior da				





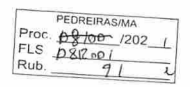
mesa em forma de arco com 1000 mm de área,				
permitindo o fácil acesso do usuário em todos os				
pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm.				
Estrutura de sustentação do tampo formada por				
tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a				
curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas		ľ		
extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas,				
sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial				
retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da				
estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação				
entre as colunas laterais em tubo retangular				
medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de				
SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm.				
Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira				
medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também				
com a função de proteção da pintura. Toda a				
estrutura metálica é fabricada em tubo de aço				
industrial tratados por conjuntos de banhos				
químicos para proteção e longevidade da estrutura				
interligados por solda MIG e pintados através do				
sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.				
Cadeira giratória para supervisor com assento e				
encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo				
processo de injeção termoplástico. Assento com			ľ	
medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas				
máximas 405mm x 465mm sem orificios, fixado				
por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
403mm x 364mm, sem orificios e com puxador				
para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por				
1.6				
parafuso, base do assento e interligação ao encosto				
em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base				
do assento confeccionado por duas barras				
medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura,				
sustentados por mecanismo de alta resistência fixo				
com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica				
fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
conjuntos de banhos químicos para proteção e				
longevidade da estrutura, interligados por solda				
MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura				
do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima				
de 395mm aproximadamente. O mobiliário não				
deverá trazer nenhum risco para os bebês.				
Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto				
Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável,				
fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos				
25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos	Unidade	100	R\$ 974,46	R\$ 97.446,00
inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo	Omdade	100	NJ 374,40	113 37.440,00
processo de conformação mecânica por				
dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados				
a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando				



PEDREIRAS/MA
Proc. 08.1/2.00/202_/
FLS. 9.0
Rub.

livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforcada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.





CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL - Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs. capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis canetas. ou Prancheta aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 Unidade 10 R\$ 708,50 R\$ 7.085.00 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em termoplástica de alto impacto, resina polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, orificios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e



PEDREIRAS/MA
Proc. <u>98/200/</u> /202_/
FLS. <u>9/2</u>
Rub. <u>1</u>

longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.				
Mesa redonda com 04 cadeiras – Tamanho infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm x 340mm x 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.	Unidade	10	R\$ 2.772,96	R\$ 27.729,6



PEDREIRAS/MA Proc. 03/200/1202 / FLS. Rub.

Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o pés em arco, medindo formato dos Unidade 10 aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de

R\$ 8.791,94 R\$ 87.919,40

08

Tel: /111 98585-8899 • F-mail: wnhcomercial@hotmail.com



	PEDREIRAS/MA
Proc	08/200/1202 1
FLS.	014
Rub.	

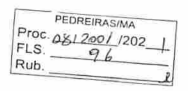
	reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08				
09	lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm	Unidade	10	R\$ 7.241,96	R\$ 72.419,60



REIRAS	S/MA	
12001	/202	
9	-	
		2
		REIRAS/MA 12001/202 95

	aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm.				
10	Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo	Unidade	10	R\$ 9.790,38	R\$ 97.903,80





_					
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em	Unidade	5	R\$ 11.920,24	R\$ 59.601,20



	PEDREIRAS/MA	
Proc	08/2001/202	1
FLS	97	
Rub.		

tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas antiderrapantes calandradas envolvendo extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco. medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.



PEDREIRAS/MA
Proc 08/12/00/1/202_1
FLS 98
Rub. ______

Conjunto professor - Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os

Unidade 25 R\$ 3.202,42 R\$ 80.060,50



	PEDREIRAS/MA
Proc	08 12001 1202 1
FLS.	90
Rub.	1-1-

	pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.				
13	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.	Unidade	23	R\$ 2.315,16	R\$ 53.248,68
14	Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5	R\$ 539,55	R\$ 2.697,75
15	Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em	Unidade	.5	R\$ 2.445,96	R\$ 12.229,80



MA
/202 /
00

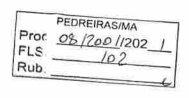
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG				
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	R\$ 3.261,28	R\$ 16.306,40
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	R\$ 3.423,69	R\$ 17.118,45



	PEDREIRAS/MA	
Proc.	08/2001/202 1	
FLS.	101	
Rub.	2	

18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO — Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	R\$ 654,00	R\$ 6.540,00
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	R\$ 585,33	R\$ 5.853,30
20	ASSENTO RETRATRIL – Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas.	Unidade	10	R\$ 1.199,00	R\$ 11.990,00





Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe.

Valor Total: R\$ 1.272.793,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do objeto, referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à prestação do objeto cotado.

São Bernardo do Campo, 13 de dezembro de 2021.

Willian Paulo Burkle CPF. 318.847.358-35

RG. 33.806.531-3 Sócio – Administrador 28.610.64410001-10

28.610.64410001-10

WPB COMÉRCIO, SERVIÇOS E

WPB COMÉRCIO, SERVIÇOS E

ASSESSORIA EIRELI

RUA ANA MARIA MARTINEZ 121

ASSUNÇÃO - CEP 09811-000

ASSUNÇÃO - CEP 09811-000

ASSUNÇÃO - CEP 09811-000

SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP



ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos na planilha em anexo à próprio punho (preços unitários e totais) ou elaboradas e impressas por qualquer processo eletrônico e entregar com o máximo de urgência possível, no Departamento de Compras, Serviços e Protocolo desta Prefeitura Municipal, com sede à Avenida Zeca Branco, n. ° 134, Mutirão – CEP 65.725-000 – Pedreiras/MA em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 12:00h (doze horas).

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para obtenção de "planilha de preços de mercado" e servirão para verificação da modalidade de licitação cabível.

Encaminhamos em anexo a planilha com os quantitativos e especificações dos produtos/serviços que deverão ser cotados.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Pedreiras - MA, 09 de dezembro de 2021.

Lucas Ribeiro Oliveira
Diretor do Departamento de Compras

PROTOCOLO DE ENTREGA DA SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

EMPRESA: J. S. MACHADO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

ENDEREÇO: Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues, 511

BAIRRO: Piçarra CIDADE: Itapecuru Mirim UF: MA

CEP: 65.485-000

CNPJ: 00.968.212/0001-67

Recebi em 10/12/2021 a SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS.

Assinatura do responsável da empresa

Carimbo da empresa

and it



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

D-	PEDREIRAS/MA
Proc	08/200 1/202 I
FLS	104
Rub.	101

ENDEREÇO: RUA PROF.	ANTÔNIO OLÍVIO RODRIGUES, Nº 511	Ĺ
BAIRRO: PIÇARRA	CIDADE: ITAPECURU MIRIM	UF: MA
CEP: 65.485-000		

PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção	Unidade	50	840,00	42.000,00



III E	PEDREIRAS/MA	
Proc FLS	08/2001/202	j
Rub.	105	
rtub.		_1

			T -		
	termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm				
	x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao				
	chão aproximadamente 460mm. Encosto com				
	medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para				
	facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios				
	de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm				
	x 30mm, interligando a base do assento ao encosto,				
	colocado por dentro da base do encosto, não ficando o				
	tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço				
	industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção				
	dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta				
1	medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada				
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade, interligados por solda MIG e pintada por				
	tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é				
	confeccionada por tubos aço industrial medindo				
	20mm x 20mm, em formato de "U" para				
	empilhamento.				
	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL –				
	Mobiliário escolar composto por dois elementos				
	independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com				
	tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila				
	butadieno estireno), virgem, isento de cargas				
	minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo				
	600mm de largura, 453mm de profundidade, borda				
	em contato com o usuário 23mm, borda frontal e				
	lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do				
	tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo				
	28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de				
	profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm				
	de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura				
		200 1 00 100 100 100		(78/14/74/1782)	
02		Unidade	50	814,80	40.740,00
	The following the property of the control of the co				
	30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés,				
	confeccionadas em polipropileno na cor preta,				
	medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura interligados por solda MIG e				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por				1
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente				
	pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por				- Joseph
02	da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e	Unidade	50	814,80	40.740,00



	PEDREIRAS/MA	
Proc	08/2001/202	1
FLS.	106	_
Rub.		1

	industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.				
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central — Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de	Unidade	80	6.039,60	483.168,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEDREIRAS/MA Proc 081200 (1202 FLS Rub.

	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em				i i	
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo					
	encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo					
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de					
	1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base					
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo					
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em					
	forma de arco com raio medindo no máximo					
	800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central					
	sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado					
	a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada					
	lado medindo 235mm (medida interna). Tampa					
1	injetada em resina plástica na cor Bege, com sete					
	cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo					
	06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com	1				
	4mm de espessura, Estrutura composta por 03 tubos					
	de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a					
	estrutura metálica é fabricada em tubo de aço					
	industrial tratados por conjuntos de banhos químicos					
	para proteção e longevidade da estrutura, interligados					
	por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.					
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM					
	CADEIRA - Mesa com tampo confeccionado em					
	compensado multilaminado de 30 mm com bordas em					
	PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através					
	parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04					
	cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm.					
	Assentos embutidos em resina termoplástica injetada					
	com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de					
	espessura, possuindo coluna entre pernas da criança					
7	com mínimo de 30mm, encosto com altura de					
	aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o					
	tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo					
	para as perna de aproximadamente 120mm de altura					
	100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon					
04	em cada assento. O assento deverá possuir	Unidade	4	7.026,60	28.106,40	
0.1	acabamento arredondado para não machucar as pernas	Omdade	-	7.020,00	20.100,40	
	das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco					
	com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do					
	usuário em todos os pontos da mesa. Altura			<u> </u>		
	tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do					
	tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por					
	30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4					
	colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço					
	industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a					
	interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de					
	sustentação entre as colunas laterais em tubo					
	retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em					-
	formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25				Ton	
	mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira				6	
	Avanida Zasa Branca nº 134 CEB: 6		302 E			



PEDREIRAS/MA Proc 0&1200 1/202 1 FLS 108 Rub.

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

	madindo 50 x 150mm antidamento		T	T	T
	medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do				
	interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês.				
05	Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na	Unidade	100	938,70	93.870,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

A	RAS/	
X12	1100	202
_	100	
	76.00	100

	posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.					
06	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL – Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico,	Unidade	10	682,50	6.825,00	



PEC	DREIRAS/MA
Proc. 08	1200/1202/
FLS	110
Rub.	ىر

				U		
	com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.					
07	Mesa redonda com 04 cadeiras – Tamanho infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para	Unidade	10	2.671,20	26.712,00	



Р	EDREIR	AS/MA	-
Proc. Q	81200	2//202	1
Rub.		111	
rtub.			1

15		Carrier and the contract of th			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio					
I		de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes					
		envolvendo as extremidades, desempenhando a					
		função de proteção da pintura prevenindo contra					
		ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x					
ľ		53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em					
П		polipropileno virgem e presa à estrutura por de					
Ш		parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de					
		aço industrial tratados por conjuntos de banhos					
		químicos para proteção e longevidade da estrutura e					
h		soldado através do sistema MIG. Estrutura formada					
Е		por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x					
l		30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e					
l		interligação ao encosto em tubo oblongo medindo					
		16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra					
		horizontal de reforço em tudo oblongo medindo					
		16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre					
		uma das colunas que liga a base do assento aos pés.					
		Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x					
		48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco					
		com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da					
		Estrutura: Branca.					
H		Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08					
		lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com					
		tampo oval medindo 2400mm de comprimento por					
		[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
ľ		800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por					
		meios de parafusos, com marca do fabricante injetada					
l		em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm.					
М		Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo					
1		25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada					
1		pelo processo de conformação mecânica por					
ŀ		dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02					
		barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01					
		barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a					
		extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo					
l		o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x					
	08	40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés	Unidade	10	8.469,30	84.693,00	
	12141.7	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com	7.55 W. APPR 50-002 WATER		Constitution of the Constitution	Province 100 Province 1	
		espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de					
		sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm					
		fixadas entre as colunas, Sapatas calandradas					
		antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos					
		que compõem os pés, desempenhando a função de					
		proteção da pintura, aumentando a durabilidade,					
		acompanham o formato dos pés em arco, medindo					
		aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em					
		polipropileno virgem, podendo ser injetadas na					
	0	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de					
		parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em					_
		tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				10de	
		banhos químicos para proteção e longevidade da				/3/	
L		oannos quinneos para proteção e longevidade da					



PEDREIRASIMA
Pror pg.001 /202 /
FLS 0 812001
Rub //2

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orifícios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura				
09	prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade,	Unidade	10	6.976,20	69.762,00



PEDREIRASIMA	
08/200/1202	1
1/3	
	PEDREIRAS/MA 08/2001/202 1/3

acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura a tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura esoldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com toterância de 44- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento espesa. Base dos pése m tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800.0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 20mm x 25mm y 25mm posicionado sob o tampo, fabricada						
mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metalica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 35mm e 100mm x 35mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura es soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm com espessura de 1,5mm em forna de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado em dendindo 25mm x 25mm posicionado sob o ta		acompanham o formato dos pés em arco, medindo				
mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 33mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura es oldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm Atada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampofchão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado em de do conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da		aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em				
tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura es soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura es rolaca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marea do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por meios de parafusos, com marca do fabricante injetade em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro		polipropileno virgem, podendo ser injetadas na				
tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30m		mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de				
banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de 4/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação en tubo 50mm x 30mm		parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de 4/- 2,00mm, injetudas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das collunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das collunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm co 10 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em		tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada cm auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes e nvolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm e 100mm s or conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm em toda a						
resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de 4/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm come sepessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 320mm de comprimento por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de 4/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e os do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1.5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1.5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1.5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 25mm em toda a						
injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm x 340mm x 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de 4/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm comespessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento ao psé. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 0 1 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm con tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de ago industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento ao psé. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 0 1 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a	1					
assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a			l l			
parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 320mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/c/hão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a				T .		
cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		7				
calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 10mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
162num x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, o2 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
#/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		+/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e				
conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		fabricada em tubo de aço industrial tratados por	ľ			
MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm posicionado 25mm x 25mm em toda a						
1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo				
tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1.5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em				
oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo				
1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo				
do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base				
medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		forma de arco com raio medindo no máximo				
lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12				
tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a	* **		new owner with		amusa sa	
pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a	10		Unidade	10	9.431,10	94.311,00
dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a						
barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a		7				
						γ.
extension da mesa. Oz colunas verticais iaterais unindo		extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo				100
o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x		and the second control of the second second control of the second control of the second secon				62



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEDI	REIRAS	S/MA	
Pror 28	1200	1/202	1
FLS	11	4	
Rub.			J

40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura				
Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm.	Unidade	5	11.482,80	57.414,00

11



CNPJ: 06.184.253/0001-49
Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

10	EDREIR	AS/MA
		1/ /202 /
FLS _	1	15
Rub.	-	

Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm



PEDREIRAS/MA
Pror 08/1200/1202 /
FLS 1/6

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

				4	
	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Conjunto professor – Mesa com tampo medindo				
	1200mm de comprimento por 800mm de largura				
	injetado em resina ABS, com uma das extremidades				
	reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval				
	com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm,				
	marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel				
	frontal confeccionado em compensado multilaminado				
	15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com				
	acabamento em PVC, fixado a estrutura através de				
	parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01				
	tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado				
	sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda				
	unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de				
	sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra				
	confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e				
	toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais				
	unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo				
	77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.				
	Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.				
	Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo				
2	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as	Unidade	25	3.084,90	77.122,50
. 2	calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés,	Onidade	23	3.064,90	77.122,30
	desempenhando a função de proteção da pintura,				
	aumentando a durabilidade, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm				
	x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem,				
	podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa				
	à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados				
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em resina				
	plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-				
	relevo no encosto. Assento com medidas mínimas				
	400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x				
	465mm, altura assento/chão 460mm				
	aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso.				
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,				
	sem orifícios e com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a				
	interligação da base do assento com os pés. Base do				York!
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				/1/



PEDREIRAS/MA
Proc 08/2001/202 /
FLS // 7
Rub

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.				
13	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.	Unidade	23	2.230,20	51.294,60
14	Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5	519,75	2.598,75
15	Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados	Unidade	5	2.356,20	11.781,00



PEDREIRAS/MA
Proc 0 8/2001/202 1
FLS // 8
Rub

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS

	por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG				
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.141,60	15.708,00
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.298,05	16.490,25
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou	Unidade	10	630,00	6.300,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

PE	DREIRAS	/MA
Pror a	81200	(/202 /
FLS _	11	9
Rub.		1

	em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total:				
	37,5cm. Espessura média: 4,50mm. ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação				
19	direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	563,85	5.638,50
20	ASSENTO RETRATRIL — Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação	Unidade	10	1.155,00	11.550,00



40	
	PEDREIRAS/MA
	Pror 08/200//202 /
	FLS 120
	Rub
NHÃO	
PARTITION	

CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

nterrigando a barra de atuminio embutido no com o poste de montagem. Os suportes das são confeccionados em alumínio injetado o nos espelhos ou na base das arquibancadas da através de 03 (três) parafusos, buchas que chumbadores. Demarcação para numera assentos na parte frontal confeccion polipropileno e fixada através de encaixe.	s cadeiras e fixados lo estádio tímicas e ação dos	
Rua Prof. Antonio Pigarra Assi	Itapecuru Mirim/M. Se Alves Machado Diretor natura do fesponsável arimbo da empresa	dias.



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEL	DREIRAS/MA	
Proc. o	\$12001/202	1
FLS.	121	
Rub.		-

SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS DE MERCADO

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

Solicitamos a colaboração dessa empresa no sentido de preencher todos os dados requeridos na planilha em anexo à próprio punho (preços unitários e totais) ou elaboradas e impressas por qualquer processo eletrônico e entregar com o máximo de urgência possível, no Departamento de Compras, Serviços e Protocolo desta Prefeitura Municipal, com sede à Avenida Zeca Branco, n. º 134, Mutirão – CEP 65.725-000 – Pedreiras/MA em dias úteis, no horário das 08:00h (oito horas) às 12:00h (doze horas).

As informações prestadas por essa empresa serão utilizadas para obtenção de "planilha de preços de mercado" e servirão para verificação da modalidade de licitação cabível.

Encaminhamos em anexo a planilha com os quantitativos e especificações dos produtos/serviços que deverão ser cotados.

Certo de contarmos com o pronto atendimento a esta solicitação, reiteramos nossos mais sinceros votos de consideração.

Pedreiras – MA, 09 de dezembro de 2021.

Lucas Ribeiro Oliveira

Diretor do Departamento de Compras

PROTOCOLO DE ENTREGA DA SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS

EMPRESA: SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

ENDEREÇO: Av Rio Branco, 186

BAIRRO: Centro CIDADE: Aracaju UF: SE

CEP: 49018-900

CNPJ: 07.752.024/0001-46

Recebi em / /2021 a SOLICITAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS.

D.W. .

Assinatura do responsável da empresa

Carimbo da émpresa



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PE	DREIRAS/MA	
Proc. O	8 1200 1202	
FLS	122	
Rub.		-1-

ENDEREÇO: AV RIO BRANCO,	186	
ENDEREÇO. AV RIO BRANCO,	100	
BAIRRO: CENTRO	CIDADE: ARACAJU	UF: SE
CEP: 57035-238		

PLANILHA COM QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção	Unidade	50	896,00	44.800,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

PE	DREIRAS/MA	
Proc. D	8 12001 1202 1	
FLS.	123	
Rub.		L

x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e
facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
600mm de largura, 453mm de profundidade, borda
em contato com o usuário 23mm, borda frontal e
[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do
tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo
28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de
profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm
de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura
da mesa confeccionada em tubos aço industrial
medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o
02 empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em Unidade 50 869,12 43.456,00
tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra
do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x
30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés,
confeccionadas em polipropileno na cor preta,
medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por
conjuntos de banhos químicos para proteção e
longevidade da estrutura interligados por solda MIG e
pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés
permitindo o empilhamento, com assento e encosto
interligados, em resina plástica virgem, fabricados
pelo processo de injeção termoplástico. Assento com
medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por
parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente
380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da
cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço



Р	EDREIRAS/MA	
Proc. C	812001/202	1
FLS	12.4	
Rub.		_

	industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.				
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central — Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/-2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de	Unidade	80	6.442,24	515.379,20



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Rub.	- 1/		-
Proc. Q FLS	81200	1/202	
PE	DREIRA	S/MA	

	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.				
04	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA – Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira	Unidade	4	7.495,04	29.980,16



PEDREIRAS/MA
Proc 08 100 j /202 /
FLS 12 6
Rub.

	medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os				
05	Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na	Unidade	100	1.001,28	100.128,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Proc. of 12001	55.000
41 1200	1202 1
FLS 12	7
Rub.	,

posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem menhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas minimas 400mm x 450mm (+7-5%), altura assento/año 460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas minimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes trascira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 578. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medido 40mmx/40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL Codeir com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das perna			 	
industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL — Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem,		relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.		
para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL — Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem,		Property and the contract of t		
através do sistema MIG. CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL — Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem,		1. 15 SOLFEE S		
COM PRANCHETA DESMONTÁVEL — Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem,				
Avenida Zeca Branco, nº 134, CEP: 65.725-000, Mutirão - Pedreiras/MA	06	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL – Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico,		7.280,00



	PEDREIRAS/MA	
Proc	0812001/202	1
FLS	128	
Rut		7

	com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orificios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.				
07	Mesa redonda com 04 cadeiras – Tamanho infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para	Unidade	10	2.849,28	28.492,80



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/MA	
Pror	0x12001/202	1
FLS	129	
Rub		A

	facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
08	Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de	Unidade	10	9.033,92	90.339,20



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/MA
Proc	08/2001/202 1
FLS _	130
Rub	.,

	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em		ı		
	polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08				
09	lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade,	Unidade	10	7.441,28	74.412,80



F	EDREIRAS/MA	
Pror	08/200/1202	1
FLE	131	
Rut _		,

acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo				
Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x	Unidade	10	10.059,84	100.598,40
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca. Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo,	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento as pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo infantil 12 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada extensão da mesa. O2 colunas verticais laterais unindo	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm en otolorma x 53mm en tolora mos tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pês. Base dos pês em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pês. Base dos pês em tubo oblongo medindo 10mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do asento aos pês. Base dos pês em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forxado a cestrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecân



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

F	PEDREIRAS	MA
Pror (08/2001	/202 /
FLS _	13	2
Rub.		9

	40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em				
	forma de arco com raio medindo no máximo				
_	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares. Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm.	Unidade	5	12.248,32	61.241,60

11



p	EDREIRAS/	MA
Proc 6	12001	/202 /
LE	133	?
Rub.		1

Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo			
25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada			
pelo processo de conformação mecânica por			
dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02			
barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01			
barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a			
extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo			
o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x			
40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés			
em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com			
espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de			
sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm			
fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas			
antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos			
que compõem os pés, desempenhando a função de			
proteção da pintura, aumentando a durabilidade,			
acompanham o formato dos pés em arco, medindo			
aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na			
mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de			
parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em			
tubo de aço industrial tratados por conjuntos de			
banhos químicos para proteção e longevidade da			
estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da			
Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em	1		
resina plástica virgem, fabricados pelo processo de			
injeção termoplástico, marca do fabricante injetada			
em auto-relevo no encosto. Assento com medidas			
mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas			
405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm			
aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso.			
Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,			
sem orificios e com puxador para facilitar o			
carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura			
formada por dois pares de tubo oblongo medindo			
20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a			
interligação da base do assento com os pés. Base do			
assento e interligação ao encosto em tubo oblongo			
16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo			
encosto, duas barras horizontais para sustentação sob			
o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de			
reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm			
com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas			
que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as			
calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão			
superior dos tubos que compõem os pés,			
desempenhando a função de proteção da pintura			
prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato			
dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm			



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDRE	IRAS/MA	
Proc FLS	28/2	200120	2_/
Rub.		39	

	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.				
	Conjunto professor - Mesa com tampo medindo				
	1200mm de comprimento por 800mm de largura				
	injetado em resina ABS, com uma das extremidades				
	reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval				
	com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm,				
	marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel				
	frontal confeccionado em compensado multilaminado				
	15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com				
	acabamento em PVC, fixado a estrutura através de				
	parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01				
	tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado				
	sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro				
	da mesa resultando em um único ponto de solda				
	unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de				
	sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra				
	confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e				
	toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais				
	unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo	N .			
	77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.				
	Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.				
	Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo				
	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas	** **	25	2 200 55	02.264.00
12	calandradas antiderrapantes envolvendo as	Unidade	25	3.290,56	82.264,00
	extremidades dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura,				
	aumentando a durabilidade, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem,				
	podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa				
	à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados			ı	
	por conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema				
	MIG. Cadeira com assento e encosto em resina				
	plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-				
	relevo no encosto. Assento com medidas mínimas				
	400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x				
	465mm, altura assento/chão 460mm				
	aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso.				
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,				
	sem orificios e com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a				
	interligação da base do assento com os pés. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				



	PEDREIRAS/MA
Pror	08100112021
FLS	135
Rub	

	16-20	·			
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo				
	encosto, duas barras horizontais para sustentação sob				
	o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de				
	reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm				
	com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão				
	superior dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm				
1	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.				
	Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda				
	Tudo). Composto por 3 prateleiras, sendo as				
	prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor				
	branca, com inclinação de 17º aproximadamente.				
	Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com				
	rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas,	name na ar nam	-	Part Mark State (Cartes)	BANKA MARANGA MENUN
13	medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x	Unidade	23	2.378,88	54.714,24
	1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta,				
	injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são				
	arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes,				
	empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros.				
	Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170				
	mm de largura x 170 mm de altura.				
	Pisos plásticos m². Pisos em resina plástica, placas				
	30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno				
7	com EVA, com aditivos especiais contra ações de				
14	raios UV e condições climáticas placas quadradas de	Unidade	5	554,40	2.772,00
14	300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura	Omdade	2	334,40	2.772,00
	total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-				
	fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras				
	de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².				
	Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca				
	do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no				
	encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x				
	463mm, altura assento/chão 460mm				
2025	aproximadamente. Encosto com medidas mínimas	1944 WW 194			202 202 202
15	403mm x 364mm com puxador para facilitar o	Unidade	5	2.513,28	12.566,40
	carregamento. Estrutura da base do assento em tubo				
	de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo				1
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura				
	reforçada com pés e 02 colunas laterais em material				
	plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados				
	Avenida Zeca Branco, nº 134, CEP: 65	47-077 NB40 344		Town of the same	



CNPJ: 06.184.253/0001-49

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEDREIRAS/MA
Proc 08/200/202 1
FLS 13/6
Rub. 1

	por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG				
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.351,04	16.755,20
17	Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.517,92	17.589,60
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou	Unidade	10	672,00	6.720,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49

	PEDREIRAS/MA	
Proc.	08/200/1202	
FLS.	137	
Rub.		

	em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.				
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO – Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	601,44	6.014,40
20	ASSENTO RETRATRIL — Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação	Unidade	10	1.232,00	12.320,00



CNPJ: 06.184.253/0001-49 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	PEDREIRAS/MA	
Proc	08120011202	1
FLS	138	
Rub		٦

interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e fixada através de encaixe.	
--	--

Valor Total: R	5 1.307.82	4,00
----------------	------------	------

Prazo de validade desta pesquisa: () 30 dias; (X) 60 dias; () 90 dias; () dias.

ARACAJU/SE em, 09 de Dezembro de 2021

LAÉRCIO SOARES BARBOSA SÓCIO DIRETOR

SERALA Comercio e Representações LTDA Av. Rio Branco, 186 - SALA 702 - CENTRO CEP 49018-900 CNPJ 07.752.024/0001-46 ARACAJU-SE

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP. 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

Plantha de Cálculo de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA...

ASSESSORIA EIRELI CO	ASSESSORIA EIRELI	ASSESSORIA EIRELI		COMERCIO DE MOVEIS LTI	N W	VEIS LTDA	CANEL OF SERVICE LIDA	0 LTDA	REPRESENTAÇÕES LTD	REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPI: 07 752 024/0001-46	W	MĒDIA
Produto/Serviço Unid Quant, Civil and Color Constoned Preço Unid Preço Unit Preço Unit Preço Unit Colordo Colo	Quant, CAPJI 28.510.044/0001110 Preço Unit, Preço Total 1 Cotado Cotado	Preço Unit. Preço Total I	Preço Total 1 Cotado	Preço Uni Cotado	4	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 ADULITO Mobiliario escolar composto per dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa con manifiario escolar composto per dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa con teranjo en de mora ordindo no minimo Subradieno estireno), virgem, isento de cargas uni rearial, injetado. Tampo medindo no minimo Subradieno estireno), virgem, isento de cargas uni contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm, Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no minimo Soma de diametro. Altura tampo ao chia Tamma de profundidade. Porta copo medindo no minimo Soma de diametro. Altura tampo ao chia Tamma de profundidade. Porta copo medindo no minimo Soma de diametro. Altura tampo ao cemplamento de Todoma. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, Bura do tampo Todoma. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, Bura do tampo mesa. Bara de liquação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm, Bura do tampo em subjeropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm, Bura do tampo em tudos de axo industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm, com ascento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo practessos de miçção termoplástico. Assento com medidas minimas 40mm x 460mm, Radon por parafusos. Altura assento ao trha proximala-amente 460mm. Encosto com medidas eminimas 400mm x 360mm x 360mm x 20mm, Toda a estrutura é traada por conjuntos de banhos químicos para proteção dos peis, confeccionadas em polipropileno na cor preta medidindo 20mm, x 20mm. Toda a estrutura é traada por conjuntos de banhos químicos para protecção dos por acentos em dos tubos por medindo 20mm, em a de cadeira, a con- funcigados por soida MIG e pintada por tutua epós elementalmente dom a con preta medidindo 20mm, em a estrutura e traada por conjuntos de banhos químicos para preteção dos	3.600,00	672,00		860,01		43,000,00	B40,00	42.000.00	00'968	44.800,00	867,00	43.350,00
interligades por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é con- feccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.					_							
Mobilitate excolar composts por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com Mobilitate excolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo en formato retangular em ABS (acrilontirila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuada foranta farama. Porta-fipis em toda parte frontal do tempo en comprimento e largura, 453mm de tempura, 475mm de comprimento e largura, 465mm de diametro. Altura tampo ao chão e porta copo, medindo no mínimo 26mm de diametro. Altura tampo ao chão e porta copo, medindo no mínimo 26mm de diametro. Altura tampo ao chão e porta copo medindo no mínimo 26mm de diametro. Altura tampo ao chão e porta copo medindo a base do mínimo 20mm x 20mm, ser em proteção dos pês, infectionadas em pelipropilemo na cor preta, medindo 16mm x 20mm. Strutura tratada por conjuntos de bambos undo de apintada de astrutura intendado a sernitura intendado a parte diametro, com assento e encosto intenligados, em compendados, em central medindo o empilimento, com assento e encosto intenligados, em residados per proteção dos per proteção dos per proteção dos per proteção dos per proteção e longevidade da astrutura intendados per proteção e longevidado da astrutura intendados per proteção dos per proteção dos per proteção dos per proteçãos de injeção temoplástico, Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, ficado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm.	50 845,84 42.292,00	845,84 42.292,00		834,20	:=	41.710,00	814,80	40,740,50	869,12	43.456.00	6600F8	42.049,50
Encosto com medidas minimas 4 dutimas. A submin, com disparat altrigamento da caracita, fixados por meiosa da misimas 4 dutimas. Submin, com disparat altrigamento da caracita. A fixados por meiosa da misimas de misimas d												Proc. FLS.
confeccionadas em polipropileno na cor preta medinolo 20mm x 20mm. I oda a estrutura e tranda por conjuntos de banhos quimtos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por templato estratura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para emplibamento.												081
												irasima 1 <u>001</u> 1202_ 139

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREBRAS: MA Avenida Rio Branco, 11 11, EEP. 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA CNP1 Nº 06.194,253/0001.49

A TOOM CONTRACTOR OF THE	Pianitha de Cálculo do Custo Médio	ra aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA
		OBJETO:Contratação de empresa para aquisição de r

			Γ	WPB COMERC	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E	ARTLINE	ARTLINE INDUSTRIA E	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E	INSDÚSTRIA E	SERALA COMERCIO E	MERCIO E	***	
Item	n Produto/Serviço	Unid.	Quant	ASSESSO CNPJ: 28.610	ASSESSORIA EIRELI CNFJ: 28.610.644/0001-10	COMERCIO D CNPJ: 03.810	COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	COMERCIO LTDA CNPJ: 00.968,212/000	CNPJ: 00.968.212/0001-67	REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-4	REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	ME	MEDIA
				Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
03	Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central - Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, timpo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de protundidade dotado de nervaras transversais e longitudinais para reforça à trajão na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 13; tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das coltunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corresão e des-gaste. Cadeira com assento em resina plástica vergemento estrutor corresão e des-gaste. Cadeira com assento em resina plástica vergemento estrutora corresão e des-gaste. Cadeira com assento em resina plástica vergemento estrutora de corresão e des-gaste. Cadeira com assento em resina plástica vergemento estrutora de processo de injegio termoplástico, marca do fabri-cante injetada em altorilevo deverá estar no encosto. Assento com medidas minimas 340mm x 334mm a 10 medida sindendo de cadeira, fixado por parafusos. Saparas calaudradas antiderragan-tes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de processo da printada de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura for de parafusos. Estrutura de destado de estrutura es soldado ataveix do sistema MIG. Estrutura formada por dois para proteção e longevidad en estrutura es dadado ataveix do sistema MIG. Estrutura formada por dois para est et tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm i stada on tres ma das colunas que liga a base do as-sento aos pes Base dos pés em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do as-sento aos estruturas atravése do 30 parafusos in visiveis, cada lado medindo medido	Unidade	. B0	89'692'9	501.574,40	6.183,40	494,672,00	6.039,60	483.168.00	6.442,24	515.379,20	6.233,73	498.698.40

	PEDREIRAS/MA	
Proc	02/200/202	1
FLS.	190	
Rub.		

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA

OBJETO:Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.. ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP: 65,725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06,184,253/0001-49 Planilha de Cálculo do Custo Médio

Produte/Serviça	Unid.	Quant	WPB COMERC ASSESSO CNPJ: 28.610	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	COMERCIO DI CONFIE 03.810	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J. S. MACHADO COMÉRC CNPJ: 00.968.	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	ΜΕΊΚΩΙΟ Ε ΚÇÕES LTDA. 024/0001-46	MÊ	МЕБІА
			Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
GONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADERA. Mess com tampo confectionado em compensado mutitianinado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1030 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com minimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 200mm, altura entre o assento e utampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinno de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1900 m má de frea, perminindo o fásia assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1900 m má de frea, perminindo o fásia assesso do usuarlo em bados os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação de umpo formada por tubes oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm oas extremidades da parte interna do tampo, 4 columas, sendo 2 em cada lateral, em tubos 60 por 30 mm oas extremidades da parte interna do a interligação da estrutura do tampo, tubos 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantas e também com a função de protesão da pintura. Toda a estrutura medinar antiderrapantas e também com a função de protesão da pintura. Toda a estrutura medinar antiderrapantas e também com a função de protesão da pintura. Toda a estrutura estado por das estruturas medinas 405mm x 465mm sem orificas, fixado por parafuso, Bace do assento e notados por parafuso, base do assento e niteriligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, hase do assento confeccionado por duas baras medindo sor parafuso, base do assento e niteriligação por	Unidade	*	7.294.28	29,177,12	7,193,90	28.775,60	7.026,60	25,106,40	7.495,04	29.980,16	7.252,46	29.009,84

04

PEDREIRAS/MA
Proc 05(600) /202_
FLS 08(200)
Rub 191

JE Y

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP. 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

Planilha de Cálculo do Custo Médio

	Preço Total	Pro 00′2882′00 FL Ru	S	142 9
MÉDIA	Preço Unitário Preço	896 28896		704,44 7.0
_				
REPRESENTAÇÕES LTDA. .NPJ: 07.752.024/0001-4	Preço Total Cotado	100.128.00		7.280,00
REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	Preço Unit. Cotado	1.001,28		728,00
COMÉRCIO L'IDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	Preço Total Cotado	93.870.00		6.825,00
COMÉRCIO L'TDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	Preço Unit. Cotado	938,70		682,50
COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	Preço Total Cotado	96,105,00		6.987,50
COMERCIO DE CNPJ: 03.810	Preço Unit. Cotado	961.05		698,75
1A EIRELI 644/0001-10	Preço Total Cotado	97.446,00		7.085,00
ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	Preço Unit. Cotado	974,46		708.50
Quant		100		01
Unid.		Unidade		Unidade
Produto/Serviço		Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulavel. finadas sem parafunos, austennada por 2 tubos Zabam x Sabam com copessura de i Jama ambos interir post, sem crucadas, sem rugas, dobrados pe parocesso de conformento, de medica por dobramento post, sem entradas, liga-dos a estrutura da caso de conformento, de medica por observado libror o esta prancheta no sentido horizonal são crimpota por tubos redendas em apo industrial de com diametro de 1.18° que envisorem as buchas pláticas e os trilhos de 200 industrial de com diametro de 1.18° que envisorem a buchas pláticas e os trilhos de 200 industrial de com protegidos por um centra tampo fabricado ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão so da prancheta en ficam protegidos por um centra tampo fabricado em P. pelo processo de injeção, ficado a prancheta por enciste. Prancheta fibricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/-5%) ou escrito do design das late-rais sendo cônciava de um lado e convexa de outra, postulitando encalase con outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borta frontal medindo: 560mm x 390mm (+/-5%) ou design das late-rais sendo cônciava de um lado e convexa de outra, postulitando encalase con outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borta frontal medindo: 90mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/-5%), com porta logo encosto em polipropileno. Assento com espaço suficiente para acomodar 02 folhas AR lado a lado, sem medindum apro-ximadamente sem orificios fixados por medo de parafuso. Encosto com medidas mínimas 400mm x 460mm (-/-5%), com puzador e marca do fabricante em alto relevo fixados por medo de rebites, Por-ta livros confeccionado em resina ternoplástica de alto relevo finados mánimas 400mm x 360mm (-/-5%), com puzador e marca do fabricante em alto relevo fixados por medo de rebites. Por-ta livros confeccionado em resina ternoplástica de alto relevo finados mas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interligação so encosto em tu	plásti-co, evitando corrossão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada co-luna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra hortzontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessara de 15mm fixada entre uma das co-lunas que liga a base do assento aos pies. Toda a parte medilica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos tebra-nhor culmiens nara merceña e fonesevidade da estrutura e suldado arravés do estrema MIC.	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL. CON PRANCHETA DESMONTÁVEL: Caderra com prancheta em resina termoplástica de alto impacto ta-manho adulta. Prancheta lateral para destro ou candida de para labis an posição vertical com capacidade de para labis an posição vertical com capacidade de armazenar 63 lapis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por melo de parafusos, sustentantada por 2 tudos 2 Omenza Chima com especsura de 122mm intelaço, sem emendas, sem regas, dobrados pelo processo de conformação mechnica, posicionados sub a prancheta, encaixa-dos a estrutura da cadera por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadera e/ou da cadera com prancheta, es sem mão fran-cesa. Deixando livre o espaço des permas do usuário. Pér em forma-to de "u" permitindo o empliamento ao desenciaixa a prancheta. Assento e encosto em resina plástica opolpropliero virgen, fabrica-dos pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessar. Atados a estrutura por meios de parafusos com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de parafusos com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 mm de parafusos de forma a facilitar a movimentação da cidetra. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estra no entosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta firros confeccionado em resina a facilitar a movimentação da cidetra proximadamente. Porta firros confeccionado em resina e testas termoplás-tica de alto impacto, poliproplinoo, ferdado nas partes laterajs e traseira, com orificos para ventilação medindo formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas suras do sasento e interligação oo encesto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, As ex-tremidados em altora 2,20m espessura de 1,2mm, xa ex-tremidados em altora 2,2mm, duas obressura de 1,2mm, xa ex-tremidados em com com com com com com espessura de 1,2mm, xa ex-tre
		Cader forad goas; goas; post; post; post; post; post; post; print diam diam diam diam diam diam diam diam	plást 270r medi axser	CARG Prant Cahlin Prant Susta Susta Gobe Prant Gobe Prant Gobe Gobe Polip Poli

PEDREIRAS/MA

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP, 65,725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06,184,253/0001-49

Planilha de Cálculo do Custo Médio

OB	OBJETO:Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades daSecretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.	der as ne	cessidad	les da Secret	aria Municipal	de Educação d	e Pedreiras/MA	1					
				WPB COMERC ASSESSO	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI	ARTLINE IN COMERCIO DE	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NSDÚSTRIA E O LTDA	SERALA COMÈRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	MERCIO E IÇÕES LTDA.	M	MÉDIA
Item	Produto/Serviço	Unid.	Quant	CNPJ: 28.610 Preço Unit. Cotado	CNPI: 28.610.644/0001-10 Preço Unit. Preço Total Cotado Cotado	Preço Unit.	CNPJ: 03.810.869/0001-90 Preço Unit. Preço Total Cotado Cotado	Preço Unit. Preço Total	Preço Total Cotado	Preço Unit. Preço Tota Cotado Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
20	Mesa redonda com 04 cadelras - Tamanho Infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso cioletro e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injectado, bordas medinda 30mm de largu-ra. Altura tampo/chão 590mm, Base da mesa em tubo medinda 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, tahricada pelo processo de conformação mechnica por dobramento, e uma barra de susten-tação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/27 polegadas para os pês, com ponteiras em poli-proplieno injetado. Toda a estrutura medila e fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos quimos para proteção ongevidade da estrutura e soldado aravés do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em restna plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá esta no encosto. Assento com medidas mi-imnas 340mm x 330mm com povados para facilitar o carregamento da cadera, fixado por meio de paralasos. Sapatas calandradas amider-rapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a fumbão de proceção da pintura prevenindo entra ferrugam, medido 162mm x 53mm e 100mm x 35mm con locafacia de y 2, 2,00mm, injetadas em poliproplieno virgem e presa a estrutura por de paralasos. Estru-tura medilica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para porteção e longevidade da estrutura e soldado atravês do sistema MIG. Estrutura formada por dos pares de tubo do dos por medido 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizon-til de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizon-til de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizon-til de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizon-til de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto mobingo medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm en forma de acro com raio media.	Unidade	10	2,772,96	27.729,60	2.734,80	27.348,00	2.671.20	26.712,00	2,849,28	28,492,80	2.757,06.	27.570,60
80		Unidade	0.	8.791,94	87.919,40	8.670.95	86.709.50	8.469.30	84.693,00	9.033.92	90339.20	8741,53	PEDREIRAS/M Proc <u>D & 1200</u> / 2 FLS 143

ESTADO DO MARANHÃO

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP: 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

	dreiras/MA
Planilha de Cálculo do Custo Médio	aisição de mobiliários escolares diversos para atenderas necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreira
	JETO:Contratação de empresa para aqu

Item	Produto/Serviço	Unid.	Quant	WPB COMERI ASSESSO CNPJ: 28.610	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	COMERCIO E CNPJ: 03.81	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J. S. MACHADO COMÉRC CNPJ: 00,968.	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÊRCIO LTDA CNPJ: 00,968.212/0001-67	SERALA CI REPRESENT, CNPJ: 07.752.	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	M	MÉDIA
_			8	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
6	Conjunto refetibilo com tampo injetado infantil 08 lugares. Mesa cenfecionada em resta ABS, com tampo eval medindo 2400mm de comprimento por 1900mm de largura. Tampo fisado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em adorendo en compositado en compositado de parafusos, com marca do fabricante injetada em adorendo en compositado 25mm x 25mm x 25mm x 25mm sen todo quadrado medindo 25mm x 25mm x 25mm sen todo quadrado medindo 25mm x 25mm en toda a extensão da mesa. Oz columas venticais laterais unindo o tampo aos pele em tubos oblongo medindo 27mm x 40mm com espessara mínima de 1,2mm sen todo o perimetro da mesa, Q2 barras de asus-tentação em tubo 50mm x 25mm em forma com espessara mínima de 1,2mm sen dos pares de sustentação em tubo oblongo medindo 27mm x 40mm com espessara mínima de 1,2mm sen dos pares de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 46mm com espessara mínima de 1,2mm sen forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 46mm fondas sentre as columas. Sapatas calandradas amiclarapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compômem os pes, desempenhando a função de proteção da pintura, aumen-tando a durabilidade, acompômem os prisa desempenhando a função de proteção da pintura, aumen-tando a durabilidade, acompombam o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropi-eno virgem, podendo sor injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura processo. Toda a estrutura medilica é fabricada em tubo de aço indestrial tratados por conjuntos de banbos químicos para proteção e longevidade da estrutura es soldado atra-vés do fabricada em dos de Estrutura. Estanca. Cadera com assento e encosto em resta aparafusos, Sapanas com puntura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerados de parafusos and pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerados de parafuse en tubo de aço industrial tratados por con-juntos de banhos quimicos per nudo de parafus preveni	Unidade	9	7.241,96	72.419.60	7,142,30	71.423.00	6.976.20	69.762,00	7.441.28	74,412,80	7.200,44	72,004,40

	PEDREIRAS/MA	
Proc	08/200/ 1202	1
FLS	144	
Rub.	37. 8	

ESTADO DO MARANHÃO PREFETIVA MUNICIPAL DE PEDRERAS - MA Avenida Rio Branco, nº 111, CEP, 65,725,000, Centro - Pedreiras/MA CNPJ Nº 06, 184,253/0001-49

14-1000/SC2-101-101-101-101-101-101-101-101-101-10	Planisha de Cálcuto do Custo Médio	O:Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA
		OBJETO:C

Produta/Serviço	Unid.	Quant	WPB COMERC ASSESSOI CNPJ: 28.610	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	ARTLINE I COMERCIO DI CNPJ: 03.810	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J.S. MACHADO COMÊRC CNPJ: 00.968	I. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	SERALA CO REPRESENT/ CNPJ: 07.752.	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	MÉ	МЕ́DIA
			Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
Conjunto refeticho com tampo injetado infantil 12 lugares. Meta confeccionada en retala ASIs, com tampo eval medindo 2200mm de comprimento por 800mm de langura. Tampo fixado a estrutura por melos de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-refevo no tampo. Altura tampo/Aria 500mm, flate do tampo da metas em tubo quadrado mecánica por dobramento, continto tedo o perímetro da mesa, Oz barras de sustentacido em tubo 50mm x30mm x30mm em toda a extensão da mesa, Oz colunas verticais laterais unido o tampo aos pás em tubos oblorago medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm com espessura de 1,5mm mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblorago medindo 20mm x 40mm son por mecos que comporm, por de parafusos aniderrapantes envolvendo a surviva na mema cor do tampo e preca à estrutura medica en injetadas na mesma cor do tampo e preca à estrutura medica en injetada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhas químicos para proteção e longeyendade da estrutura e saldado astravés do sistema MiG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem. fabricados pelo protecidos de parafusos abendos de injetadas em politoropidas en medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes esvolvendo as cartemidades, desempenhando contra efervagem, medido 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm, Base do assento en tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos medind	Unidade	0,	9.790.38	97.903,80	9.655,65	05,556,50	9431.10	94.311,00	10.059.84	100.598,40	9.734,24	97.342,40

10

	PEDREIRAS/MA	
Proc	08 1200 11202	1
FLS	145	
Rub.	V	,

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA Avenida Rio Branco, nº 111, CEP. 65.725.000, Centro - Pedreiras/MA CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.. Planilha de Cálculo do Custo Médio

		ľ	r	WPB COMER	WPB COMERCIO, SERVICOS E	ARTLINE	ARTLINE INDUSTRIAE	1.5 MACHADO	S MACHADO INSBUSTRIA F	SERALA COMERCIO F	MERCIOF		
Item	Produta/Serviço	Unid.	Quant	ASSESSO CNPJ: 28.619	ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	COMERCIO DE CNPJ: 03.810	COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	COMÉRI CNPJ: 00.968	COMÉRCIO LTDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	REPRESENTAÇÕES LTDA CNPJ: 07.752.024/0001-4	REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	ME	MÉDIA
				Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
	Conjunto refeitorio com tampo injetado adulto 10 lugares. Mesa confeccionada em restas ad RS, com tampo oval medinto 3200mm de comprimento por 800mm del largua. Tampo fixade em restas ad RS, com tampo oval medinto 3200mm de orbitaciante injetada em alto-refero no tampo. Altara tampo (Abara tampo) chan relos de paraltusos, com marca do fabricante injetada em del largua. Tampo fixado a perimetro da mesa, 02 barras de sus-tempedo em tabo o gerimetro da mesa, 02 barras de sus-tempedo em tabo 50mm verticals laterais unindo o tampo aos perimetro da mesa, 02 barras de sus-tempedo em tabo 50mm verticals laterais unindo o tampo aos perimetro da mesa, 02 barras de sus-tempedo em tabo 50mm verticals laterais unindo o tampo aos perimetro da mesa, 02 barras de sustensido en tabo 50mm verticals laterais unindo o tampo aos perimetro da meta oblongo medindo 20mm x 40mm com espessara minima de 1,2mm. Baze dos pele sem tabo oblongo medindo 20mm x 40mm com espessara minima de 1,2mm. Baze dos pele sem tabo oblongo medindo 20mm x 40mm com espessara de 1,2mm. Baze dos pele sem tabo oblongo medindo 20mm x 40mm se de tabo que componham o formato dos pele em tabo oblongo medindo 20mm x 33mm, fabricadas entre componham o formato dos pele em arco, medindo áproximalamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipopi-leno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e a festima dos tabos quintos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura a esolada o atra-vés do sistema MIG. Cor de Estratura Branca. Cadera com assento e encosto em resida em auto-relevo no medidas minimas 400mm x 460mm a delam medidas minimas 400mm x 460mm com espessara de 1,5mm fazendo a interligação do pasendo com os pela Base do sasento com cos pelas sur de 1,5mm coberto pelo en costo em tubo oblongo I6mm x 30mm com espessara de 1,5mm fazendo a interligação so encosto em tubo oblongo I6mm x 30mm com espessara de 1,5mm fazendo a interligação so encosto em tubo oblongo I6mm x 30mm com espessara de 1,5mm fazendo a fuerdo a sustencio dos pese serios em tubo o	Unidade	15 T	11.920,24	59.601,20	11.756,20	58.781,00	11.482,80	57,414,00	12.248,32	61.241,60	11.851,89	59.259,45

	PEDREIRAS/MA	
Proc	08/200/1202	1
FLS.	146	
Rub.		

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRERAS - MA Avenida Rio Branco, nº 111, CEP. 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

Pianilha de Cálculo do Custo Médio

DELI U.CONTRAGAGO DE EMPRESA PARA A QUESAS PARA A MENERONA DE COMENCIO, SERVIÇOS E ARTLINE INDUSTRIA E ASSESSORIA EIRELI COMERCIO DE MOVEIS L'DA Unid. Onant. CRPE, 28.619.644/0001-10 CRPE, 03.810.869/0001-30		Unid.	Ouant, CN	B COMERCI ASSESSOR Pt. 28,610.	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNPI: 28,610,644/0001-10	COMERCIO D COMERCIO D	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J. S. MACHADO COMÉRC CNPI: 00,968.	F.S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPE 00.968,212/0001-67	SERALA CO REPRESENT. CNPI: 07.752.	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	×	MÉDIA	
official formation				Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total	
Conjunto professor. Meas com tampo medinda 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em restna ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com rato de 400mm. Altura tampo/chlao 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Palnel frontal confeccionado em compensado multijaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cur branca com acabamento em PVC, fixudo a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo. Abricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro da mesa realizado em um único ponto de soida unindo as extremidades do mesmo tubo. Oz barras de sustentação em tubo 50mm x x36mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensida da mesa. Oz colanas verticais laterais unindo o tampo aos pás em tubos oblongo medindo 27mm x 40mm com espensar a mínima de 1,2mm. Base dos pose sem tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espensar a mínima de 1,2mm. Base dos pose sem tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espensar a entre conjunta de 1,2mm. Base dos pose sem tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espensar a exceptanta de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espensar a estrutura a forma de autra de provinciadamente 162mm x 55mm, fabricadas em tubido oproximadamente 162mm x 55mm, fabricadas em poligiroplieno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de banhos químicos para proteção e ingesida e pará sus de processo de injetado em refolade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira com assento e encosto em recisias plástica virgem, fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para portegos em recisias plástica virgem, fabricada em tubo de acestra, foxado por parafuso. Encosto com medidas mánimas 403mm x 466mm x 466mm x 466mm a medidas mánimas 405mm x 466mm a proreciso em taredias mánimas por dois pares de tubo oblongo medi	largura injetado em restna ABS, extremidade oval com raio de em formica na cor branca com tampo da mesa formada por 10 po, fabricada pelo processo de la mesa resultando em un único de sustentação em tubo 50mm me toda a extensão da mesa, 102 o medindo 77mm x 40mm com espossara domos as extremidades dos subos tra, aumentando a durabilidade, 162mm x 53mm, fabricadas em o e presa à estrutura por meios aduarta la tranados por conjuntos oldado através do sistema MG, ados pelo processo de injectios encosto. Assento com medidas mánera dos pelo processo de injectio encosto. Assento com medidas máneras 403mm x medidas mínimas 403mm x medidas mínimas 403mm x medidas mínimas 403mm x do ca cadeira, fixado por rebte. 48mm com espessura de 1,5mm toe e interligação ao encosto em ereoxto em deforma da reforço em tudo soborgo a das coloras que liga a base do		, rd	3.202.42	80.860.50	3.158,35	78.958.75	3.084.90	77.122.50	3.290.56	82.264,00	3.184,06	05 to 967	PEDREIRAS/M/ Proc. D&12001/2 FLS 147
assento aos pels. Suputas calandradas anuderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pes, desempenhando a função de proteção da Estante em Aço com 3 pratefeiras 16 les (Guarda Tudo). Composto por 3 pratefeiras 16 les (Guarda Tudo). Composto por 3 pratefeiras sendo as pratefeiras em porfii de aço trefilado 1/4" na cor branca, com indivisos de 17º aproximadamen-te. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodizios para faciliar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 em de comprimento x 50 cm de largura x (inidade 1,00 cm de altura. Composta por 9 cai-xas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas	emidades, cobrindo a soda e ndo a fonção de proteção da ado 1/4" na cor branca, com na cor branca, com rodízios mento x 50 cm de largura x roplieno, coloridas. As calxas		23	2315,16	53.248,68	2283,30	52.515,90	2.230,20	51.294,60	2.378,88	54.714.24	2.301,89	52.943,47	
são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, emplifaveis. Capacidade das caixas, 16 litros. Dimensões das caixas, 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura. Pisos plásticos m². Pisos plásticos m². Pisos em restina plástica, placas 30x30, acopiados, confectionadas em polipropileno com EVA, com altivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ramburas de 3,5mm, possui reditiência de até 300kg pur m².	Capacidade das caixas. 16 ax 170 mm de altura lipropileno cam EVA, com quadradas de 300,0mm x de encaixes macho-lêmea, a de aré 300kg pur m².	Unidade	(46	539.55	2.697,75	532,13	2.660,65	519.75	2.598,75	554.40	2,772,00	536,46	2,682,30	
Cadetra adulto sobre longarinas com 3 lugares. Cadetra com assento e encosto em resina plástica virgem, fábricados pelo pracesso de injeção termoplástico, fixados por meio de paráticos, narca do fabricante injetado em auto-relevo deverá estar no encosto. Assosto com medidas mínimas 403mm x 864mm com passento/chão 460mm aproximadamento. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com passedor para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pês e 02 colunas laterals em material plástico evitando corrosão es desgaste. Toda a estrutura medilica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjentos de fambara minimos ana material ad estrutura resultina de fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjentos de fambara minimos ana materials plastico estrutura medilica de fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjentos de fambara eminimos ana materials plasticos de fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjentos de fambara eminimos ana materials de loneveldade da extentira estidada atratada.	pelo pracesso de injeção la em auto-relevo deverá rea assento/chão 460mm prodor para facilitar o terligação ao encosto. Longarina rido evitando correção e tratados por conjuntos de sefundo correção e sefundo corregão.	Unidade	15	2.445,96	12.229,80	2.412,30	12.061.50	2,356,20	11.781,00	2.513,28	12.566,40	2.431,94	12,159,70	

PEDREIRAS/MA
Proc D8/201/202 /
FILS 148
Rub:

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, n* 111, CEP: 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ N* 06.184.253/0001-49

Planilha de Cálculo do Custo Médio

Hem	Produto/Service	Unid.	Quant	WPB COMER ASSESSO CNPJ: 28,610	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNPJ: 28.610.644/0001-10	COMERCIO DI CNPJ: 03.810	COMERCIO DE MOVEIS L'EDA COMERCIO DE MOVEIS L'EDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA CNPJ: 08.968.212/0001-67	INSDÚSTRIA E 10 LTDA 212/0001-67	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	OMÉRCIO E AÇÕES LTDA. .024/0001-46	JW.	MÉDIA
			_	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
16	Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira adulto sobre longarinas com 4 lugares. Cadeira ace assetto e encosta em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, narca do fabricante injecade em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o Unidade cirregamente. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial, interligaçõe ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pse se Oz columas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de	Unidade	vs	326128	16306.40	3.216.40	16.082,00	3.141.60	15,788,00	3,351,04	16.755,20	3.242,58	16212,90
15	Cadeira adalto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares. Cadeira com assento e encosto em resina pláxica virgem, fabricados pelo proces termopláxico, fixados por meio de parátusos, marca do fabricante injeada em auto-estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altera assento, aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm, altera assento proximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador p carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barra secção ed 04020 mm, interligação ao encosto em tubo obtongo medindo 16mm x 30mm cela 1,5mm cobrto pelo encosto. Estrutura reforçada com pês e 02 colunas lateral plástico evitado corresão e desgaste. Todas estrutura medilita é fabricada em tubo de trabados por conjuntos de banhos químicos para proteção e implevidade da estrut	Unidade	ÚN.	3.423,69	17.118.45	3.376.58	16.882,90	3.298,05	16.490,25	3.517.92	17.589,60	3.404,06	17,020,30
8	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO Assento desportivo anatómico com encasto, confeccionado em polípropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chana UIS4VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisiveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na funidade arquilhancada oue nestrutura medálica através de 5 parálisos, sendo 2 faño visiveis fixação direta na parte arquilhancada oue nestrutura medálica através de 5 parálisos, sendo 2 faño visiveis fixados na parte arquilhancada oue nestrutura frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injecta em autor-relevo deverá extar na parte traseira do assento. Medidas minimas: comprimentor. 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura intal: 37,5cm.	Unidade	10	654,00	6.540,00	645,00	6.450,00	930,00	6300,00	672,00	6.720,00	650,25	6.502,50
200	ASSE Asser resist post- metál com - parte do as	Unidade	10	585,33	5.853,30	577,28	5.772,80	563,85	5.638,50	60),44	6.014,40	581.98	S.819.80



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA
Avenida Rio Branco, nº 111, CEP. 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA
CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

Planilha de Cálculo do Custo Médio

tem	Produto/Servico	Unid.	Quant	WPB COMER ASSESSC CNPJ: 28.61	WPB COMERCIO, SERVIÇOS E ASSESSORIA EIRELI CNFJ: 28.610.644/0001-10	ARTLINE COMERCIO D CNPJ: 03.810	ARTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA CNPJ: 03.810.869/0001-90	J. S. MACHADO COMÈRC CNPJ; 00.968	J. S. MACHADO INSDÚSTRIA E COMÉRCIO L'TDA CNPJ: 00.968.212/0001-67	SENALA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA CNPJ: 07.752.024/0001-4	SERALA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. CNPJ: 07.752.024/0001-46	W	MÉDIA
				Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unit. Cotado	Preço Total Cotado	Preço Unitário	Preço Total
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ASSENTO RETRATRIL. Assento e encosto in Chricado por meio de injectio termoplástica em composto polipropileno copolimero virgem, texturizado nas extre-midades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dian-teira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais. Protroys internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço medido 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço medido 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço medido 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com meio gravitacional por con-tra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturias sem 11,1 cm Nylon rigido medido 265mm x 245mm x 25mm, dispensado media peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto e interligada ao assento, constituido uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) paraluess estravdos. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x 120mm, resistente a corrosa, com até 05 (citor) pontos de fixação interligando a barra de alumínio emburido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das acquibancadas do estudio através de 03 (três) parafusos, buchas quimicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos sasentos na parte	Unidade	2	1.199,00	11.990,00	1.182,50	11.825,00	1.155,00	11.550,00	1,232,00	12,320,00	1.192,13	11/921,30
	TOTAL MEDIO				R\$1,272,793,00		R\$1.255.277,60		R\$1,226,085,00		RS1.307.824.00		RS1.265.495,06

Lucas Ribeiro Oliveira
Diretor do Departamento de Compras Pedreiris - MA, 13 de Dezembro de 2021

um milhão, duzentos e sessenta e cinco mil, quatrocentos e noventa e cinco reais e seis centavos

VALOR ESTIMADO TOTAL

R\$1.265.495,06

PEDREIRAS/MA 08/2001/202 149 Proc FLS Rub



CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

PEDREIRAS/MA Proc 08/2001/2021 FLS 750 Rub

DESPACHO

A Senhora

Francisca Beatriz Franco Silva Viana
Setor de Contabilidade
Prefeitura Municipal de Pedreiras – MA.

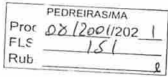
OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP – CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG. Solicito informação sobre a existência de Dotação Orçamentaria e Impacto Orçamentário referente ao Fundo de Desenvolvimento da Educação Básica, para procedermos com a continuidade do Processo Licitatório, conforme solicitação constantes dos autos.

VALOR TOTAL: R\$ 1.167.700,00 (Um milhão, cento e sessenta e sete mil e setecentos reais).

Pedreiras – MA, 13 de dezembro de 2021.

Maria do Amparo/Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

À Secretaria Municipal de Educação NESTA

Conforme solicitação da Secretária Municipal de Educação, informamos que existe disponibilidade orçamentária para aquisição de mobiliares escolares diversos, visando atender as necessidades do Fundo de M. e D. da Ed. Básica – FUNDEB do Município de Pedreiras – MA, conforme rubrica abaixo:

ORGÃO: 02 Poder Executivo

UNIDADE GESTORA: 0219 Fundo de desenv. da Educação Básica - FUNDEB

PROJETO/ATIVIDADE: 12 365 0008 2.088 Gestão do ensino infantil creche - Fundeb 30%

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

Setor Contábil de Pedreiras - MA, em 13 de dezembro 2021.

Atenciosamente.

Francisca Beatriz Franco Silva Viana

Contadora

CRC: MA - 014286/O-9 - Portaria nº33/2021 - GP



PEDREIRAS/MA

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS CNPJ Nº 06.184.253/0001-49

DECLARAÇÃO DE DOTAÇÃO E ESTIMATIVA DE IMPACTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO

Declaro, conforme o inciso I e § 1º artigo 16 da Lei Complementar nº 101 de 04 de Maio de 2000 - Lei de Responsabilidade Fiscal, e Lei Orçamentária Anual nº1521/2021 de 23 de Novembro de 2021, a Dotação e Estimativa de Impacto Orçamentário-Financeiro da contratação pretendida sobre a previsão de despesas para o exercício de 2022 em que ocorrerá o processo licitatório cujo objeto é a aquisição de mobiliares escolares diversos, visando atender as necessidades do Fundo de M. e D. da Ed. Básica – FUNDEB do Município de Pedreiras – MA, conforme o desdobramento orçamentário abaixo:

ORGÃO: 02 Poder Executivo

UNIDADE GESTORA: 0219 Fundo de desenv. da Educação Básica - FUNDEB

PROJETO/ATIVIDADE: 12 365 0008 2.088 Gestão do ensino infantil creche - Fundeb 30%

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

Saldo da Dotação: R\$ 1.167.700,00

Fonte de Recursos: 0105000016 - Transferência do FUNDEB - impostos 30%

Origem dos Recursos: Crédito Suplementar

Valor da Despesa: R\$ 1.167.700,00

Orçamento Municipal: R\$ 129.800.000,00

Impacto Orçamentário: 0,90%

Orçamento do Fundo de M. e D. da Ed. Básica - FUNDEB: R\$26.863.669,24

Impacto Orçamentário: 4,35%

Conforme análise verificou-se que o percentual de comprometimento orçamentáriofinanceiro é de 0,90% do Orçamento Municipal e sobre o Orçamento do Fundo de M. e D. da Ed. Básica – FUNDEB Corresponde a 4,35%.

Declaramos que a referida despesa não causará impacto orçamentário nos dois exercícios subsequentes.

SETOR CONTÁBIL DE PEDREIRAS - MA, EM 13 DE DEZEMBRO DE 2021.

Atenciosamente.

Francisca Beatriz Franco Silva Viana

Contadora

CRC: MA - 014286/O-9 - Portaria nº33/2021 - GP



PEDREIRAS/MA
Proc 0 3 12.00 (1202 | 1 | 15.3 | 1

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

DECLARAÇÃO DE ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA

Na qualidade de ordenadora de despesas, declaro, para os efeitos dos incisos I e II do artigo 16 da Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal), que a despesa relativa Adesão à Ata de Registro de Preços para Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP – CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG, possui adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual (LOA) e compatibilidade com o Plano Plurianual (PPA) e com a Lei de Diretrizes Orçamentária (LDO), sendo que a mesma não ultrapassará os limites estabelecidos para o exercício financeiro de 2021.

Pedreiras – MA, 14 de dezembro de 2021.

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	PEDREIRAS/MA	
Pror	0812001/202	Ĺ
FLS	154	
Rub.		

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1. Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP - CISPAR - Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG.

2. JUSTIFICATIVA

- 2.1. Informamos que após consultas no Diário dos Municípios Mineiros Quarta Feira datada 29 de setembro de 2021 foi verificado que os itens e quantitativos da Ata de Registro de Preços nº 012/2021 SRP originada do Pregão Presencial nº 09/2021, cujo objeto consiste no Registro de Preço para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes CISPAR de equipamentos, com fornecimentos e instalação (mão de obra) quando necessário, conforme descritivos técnicos, tendo por Órgão Gerenciador CISPAR (Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba, os itens solicitados pertencem ao LOTE 01 da Ata de Registro de Preços nº 012/202, tendo em vista que atende as necessidades desta Secretaria Municipal de Educação.
- 2.2. Justificamos a referida Adesão a ata de registro de preços, tendo em vista a necessidade e urgência para a aquisição dos itens no qual serão utilizados para atender às necessidades das Unidades de Ensino da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA. Informamos que se faz necessária a aquisição de Mobiliário para composição de salas de aula, no intuito de suprir a crescente demanda nas Unidades da Rede Municipal, para o bom andamento e funcionamento das Unidades de Ensino, proporcionando conforto aos alunos e professores, melhor eficiência no ensino-aprendizagem dos alunos e qualidade de trabalho para os profissionais da Educação. Ressalte-se que as quantidades estimadas foram fixadas tendo por base o disposto no Art. 22, § 3º do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018 e Decreto Municipal nº 004/2021.
- 2.3. A adoção de Adesão a Ata de Registro de Preços do Pregão supracitado, justifica-se pela vantajosidade para a Administração Pública, pela agilidade da contratação, considerando que a adesão à ata é um processo menos moroso do que um processo licitatório comum, observando que a Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras tem urgência na aquisição dos referidos itens prescritíveis, visando equipar adequadamente as Unidades de Ensino e creches da Rede de Educação Municipal.

3. VALOR MÉDIO

3.1. O valor a ser contratado através à Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021 do CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG será de R\$ 1.167.700,00 (Um milhão, cento e sessenta e sete mil e setecentos reais), considerando que os valores registrados estão compatíveis com os preços pesquisados no mercado, através de solicitações de pesquisas de preços encaminhados para fornecedores com atividade econômica compatível com o objeto supracitado, conforme consta na pesquisa de preços, no referido mapa de apuração realizada pelo departamento de compras do município de Pedreiras – MA.





	PEDREIRAS/MA
Pror	0x12001/202/
FLS	155
Rub	

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

4. ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Estrutura da c	Unidade	50	800,00	40.000,00



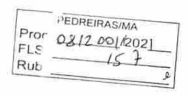


	PEDREIRAS/MA	
Pror	0812001202	1
FLS	156	
Rut		

industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL - Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confe	Unidade	50	776,00	38.800,00
--	---------	----	--------	-----------







CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

03





	PEDREIRAS/MA	_
Pror	08/2001/202	1
FLS Rub.	158	
rvub.		1

injetada em resina plásti cavidades permitindo a d 06 cavidades cada um con 4mm de espessura. Estru de aço industrial 7/8, for estrutura metálica é fa industrial tratados por con para proteção e longevida	(medida interna). Tampa ca na cor Bege, com sete ivisão dos materiais, sendo n porta copos ao lado, com ura composta por 03 tubos ormando dos pés. Toda a pricada em tubo de aço ijuntos de banhos químicos de da estrutura, interligados s através do sistema epóxi				
CONJUNTO MEREND COM CADEIRA - Mesa em compensado multila bordas em PVC em tod estrutura através parafus mm, com 04 cavidades co 230 mm. Assentos termoplástica injetada co mm, com 4 mm de espess pernas da criança com r com altura de aproximada o assento e o tampo de a espaço mínimo para as r 120mm de altura 100mm segurança em nylon em deverá possuir acabame machucar as pernas das o mesa em forma de arco 04 permitindo o fácil acess pontos da mesa. Altur Estrutura de sustentação o oblongo 20x48 mm, mol do tampo, tubos 50 por 3 parte interna do tampo, 4 lateral, em tubos de aço i 40 mm fazendo a interlig aos pés, 1 barra de sus laterais em tubo retangula duplos em formato de SE 50 por 25 mm. Sapatas 50mm e traseira m antiderrapantes e também da pintura. Toda a estrute tubo de aço industrial to banhos químicos para p estrutura interligados po	A COM 04 LUGARES com tampo confeccionado minado de 30 mm com o seu perimetro, fixada à os. Medindo 1830 x 960 m aproximadamente 290 x embutidos em resina m área útil de 290 x 230 ura, possuindo coluna entre nínimo de 30mm, encosto mente 260mm, altura entre proximadamente 160 mm, perna de aproximadamente n de largura. Um cinto de cada assento. O assento ento arredondado para não erianças. Lado posterior da com 1000 mm de área, o do usuário em todos os a tampo/chão 760 mm. o tampo formada por tubos dado conforme a curvatura 0 mm nas extremidades da colunas, sendo 2 em cada ndustrial retangular 80 por ação da estrutura do tampo tentação entre as colunas r medindo 50 x 30mm. Pés El confeccionados em tubo dianteiras medindo 50 x edindo 50 x 150mm, com a função de proteção ra metálica é fabricada em ratados por conjuntos de roteção e longevidade da or solda MIG e pintados xi pó. Cor da Estrutura:	Unidade	4	6.692,00	26.768,00





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

	Branca. Cadeira giratória para supervisor com				
	assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção termoplástico.				
	Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e				
	medidas máximas 405mm x 465mm sem orificios,				
	fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para				
	facilitar o carregamento da cadeira, fixado por				
	parafuso, base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base				
	do assento confeccionado por duas barras				
	medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura,				
	sustentados por mecanismo de alta resistência fixo				
	com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura, interligados por solda MIG				
	e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do				
	Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de			ı	
	395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá				
	trazer nenhum risco para os bebês.				
	CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA				
	TAMANHO ADULTO - Cadeira Escolar com				
	prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos,				
	sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura				
	de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas,				
	dobrados pelo processo de conformação mecânica				
	por dobramento, posicionados sob a prancheta,				
	ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa				
	deixando livre o espaço para movimentação das				
	pernas do usuário. O dispositivo de regulagem na				
	parte inferior da prancheta no sentido horizontal são				
	composto por tubos redondos em aço industrial de				
	com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas				
05	plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com	Unidade	100	894,00	89.400,00
10000	diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado		2000	Sec. Western	
	25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam				
	protegidos por um contra tampo fabricado em PP				
	pelo processo de injeção, fixado a prancheta por				
	encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo				
	de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O				
	design das laterais sendo côncava de um lado e				
	convexa de outra, possibilitando encaixe com outras				
	pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda				
	frontal medindo 40mm de altura e borda traseira				
	medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis				
	na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto				
	relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço				L





	PEDREIRAS/MA	-
Pror	08/2001/202	1
FLS	160	-
Rub		

	suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total 270mm de comprimento, com 40mm de largura. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da				
06	estrutura e soldado através do sistema MIG. CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL - Cadeira com prancheta em resina termoplástica de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na horizontal / vertical, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2 tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica, posicionados sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira por meio de parafusos permitindo o uso somente da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o empilhamento ao desencaixar a prancheta. Assento e encosto em resina plástica polipropileno virgem,	Unidade	10	650,00	6.500,00





PEDREIRAS/MA

	fabricados pelo processo de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de espessura, fixados a estrutura por meios de parafusos. Assento com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 420 mm de profundidade. Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de largura e 200 de profundidade dotado de reforço, alça moldado de forma a facilitar a movimentação da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Altura assento/chão 460mm aproximadamente. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, com orifícios para ventilação medindo aproximadamente 130 mm de altura, 310 mm de				
	largura e 270 mm de profundidade. Estrutura formada por dois pares de tubo medindo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm fazendo interligação dos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos são dotadas de ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para a proteção e longevidade da estrutura e soldados através do sistema mig.				
07	MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS – TAMANHO INFANTIL – Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo	Unidade	10	2.544,00	25.440,00





PEDREIF	RAS/MA
Proc 08120	0//202
FLS/	62
Rub.	1

	TI				
	processo de injeção termoplástico, marca do				
	fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no				
	encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x				
	340mm, altura assento/chão 349mm				
	aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto				
	com medidas mínimas 340mm x 330mm com				
	puxador para facilitar o carregamento da cadeira,				
	fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas				
	antiderrapantes envolvendo as extremidades,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x				
	53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/-				
	2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à				
	estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema				
	MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em				
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo				
	encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base				
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO JUVENIL 08 LUGARES - Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 2400mm de comprimento por 800mm de				
	largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do				
	tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x				
	25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo				
	processo de conformação mecânica por dobramento,	NYS 21 27 10V	1000	TOTAL SECTION	THE WILLIAM SHOWS
08	cobrindo todo o perimetro da mesa, 02 barras de	Unidade	10	8.066,00	80.660,00
	sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em				
	tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da				
	mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo				
	aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
	1 • 5				
	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura				
	de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de				
	sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas		l		





F	EDREIRA	S/MA	
Proc (1812001	/202	1
FLS	16	3	
Rub.			- 2

	antiderrapantes envolvendo as extremidades dos				
	tubos que compõem os pés, desempenhando a função				
	de proteção da pintura, aumentando a durabilidade,				
	acompanham o formato dos pés em arco, medindo				
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em				
	polipropileno virgem, podendo ser injetadas na				
	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de				
	parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da				
	Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em				
	I consider the control of the contro				
	resina plástica virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico, marca do fabricante injetada				
	em auto-relevo no encosto. Assento com medidas				
	mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas				
	405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso.				
	Altura assento/chão 384mm aproximadamente.				
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,				
	sem orificios e com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a				
	interligação da base do assento com os pés. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto				
	pelo encosto, duas barras horizontais para				
	sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra				
	horizontal de reforço em tudo oblongo medindo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre				
	uma das colunas que liga a base do assento aos pés.				
	Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão				
	superior dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm				
	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por				
	parafusos.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO INFANTIL 08 LUGARES - Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
00	medindo 2400mm de comprimento por 800mm de	Unidade	10	6.644,00	66.440,00
09	largura. Tampo fixado a estrutura por meios de	Unidade	10	0.044,00	00.440,00
	parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do				
	tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x				





PR SE

	Proc 08/200/
Chief.	FLS 164
ESTADO DO MARANHÃO	Rut
REFEITURA MUNICIPAL DE PEDR	REIRAS
CRETARIA MUNICIPAL DE EDUC	CAÇÃO
CNPJ: 06.075.255/0001-08	(5)
Site: https://www.pedreiras.ma.gov.	.br/
A A C THE CHIEF AND THE SHOW A SHOW SHOW A S	
o tampo, fabricada pelo	

PEDREIRAS/MA

25mm posicionado sob processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perimetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas antiderrapantes calandradas envolvendo extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo





PEDREIRAS/MA Proc 081200 1/202 FLS Rub.

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 06.075.255/0001-08

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	1: 1 00 10		1	<u> </u>	
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				1
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO INFANTIL 12 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 3200mm de comprimento por 800mm de				
	largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do				
	tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x				
1	25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo				
	processo de conformação mecânica por dobramento,				
	cobrindo todo o perimetro da mesa, 02 barras de				
	77				
1	sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em				
	tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da				
	mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo				
	aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm				
	com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura				
	de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de				
	sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas				
	antiderrapantes envolvendo as extremidades dos				
	tubos que compõem os pés, desempenhando a função				
10	de proteção da pintura, aumentando a durabilidade,	Unidade	10	8.982,00	89.820,00
1	acompanham o formato dos pés em arco, medindo				1
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em				
	polipropileno virgem, podendo ser injetadas na				
	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de				
1	parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da				
	Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em				
	resina plástica virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico, marca do fabricante injetada				
	em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por				
	parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x				
	330mm com puxador para facilitar o carregamento				
	da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, desempenhando a função de proteção				
	da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo				
	162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância				
L	de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e			I	





	PEDREIRAS/MA	
Proc	0×1200 /1202	1
FLS	166	_
Rub.		

	proces à actentura par de porrfuses. Estantura matélias				
	presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				l.
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do sistema				
	MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em				
	tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo				
	encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base				
	do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO ADULTO 10 LUGARES – Mesa				
	This property of the commence				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 3200mm de comprimento por 800mm de				
	largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do				
	tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x				
	25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo				
	processo de conformação mecânica por dobramento,				
	cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de				
	sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em				
	tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da				
	mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo				
	aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm				
	com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
11	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura	Unidade	5	10.936,00	54.680,00
() ()	de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de	Omada		10,500,00	2
	sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas				
	antiderrapantes envolvendo as extremidades dos				
	tubos que compõem os pés, desempenhando a função				
	de proteção da pintura, aumentando a durabilidade,				
	acompanham o formato dos pés em arco, medindo				
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em				
	polipropileno virgem, podendo ser injetadas na				
	mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de				
	parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da				
	Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em				
	resina plástica virgem, fabricados pelo processo de				





	PEDREIF	RAS/MA	
Pror	08120	0 //202	1
Rub		167	_
			9.

	injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por				
12	parafusos. CONJUNTO PROFESSOR – Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.	Unidade	25	2.938,00	73.450,00





	PEDRE	IRAS/M	A
Proc	0812	od 12	02
FLS		68	
Rub.			- 1

	Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x				
	48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco.				
	Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo				
	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura,				1
	aumentando a durabilidade, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm				
	x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem,				
	podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa				
	à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial				
	tratados por conjuntos de banhos químicos para				
	proteção e longevidade da estrutura e soldado através				l i
	do sistema MIG.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-				
	relevo no encosto. Assento com medidas mínimas				
	400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x				
	High for the control of the control				
	465mm, altura assento/chão 460mm				
	aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso.				
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm,				
	sem orificios e com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a				
	interligação da base do assento com os pés. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto				
	pelo encosto, duas barras horizontais para				
	sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra				
	horizontal de reforço em tudo oblongo medindo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre				
	uma das colunas que liga a base do assento aos pés.				
	Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão				
	superior dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato				
	dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm				
	com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por				
	parafusos.				
	ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16				
13	LTS (Guarda Tudo) – Composto por 3 prateleiras,	Unidade	23	2.124,00	48.852,00
1.0	sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na	J		202118	
	sendo as prateientas em perm de aço tremado 174 ma				





	PEDREIRAS/MA	_
Proc		1
FLS	169	-
Rub.		7

	T V			1	
	cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.				
14	PISOS PLÁSTICOS m² - Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5	495,00	2.475,00
15	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 3 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG	Unidade	5	2.244,00	11.220,00
16	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 4 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para	Unidade	5	2.992,00	14.960,00





PEI	DREIRAS/MA	
Proc of	5/00 /202	1
FLS PB	12001	-
Rub.	170	

	facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado				
17	através do sistema MIG. CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS PARA OBESOS, COM 03 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3,141,00	15.705,00
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO - Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	600,00	6.000,00





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

					r——
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO - Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em autorelevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	537,00	5.370,00
20	ASSENTO RETRATRIL - Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rigido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio	Unidade	10	1.100,00	11.000,00





PEDREIF	RAS/MA
Pror 08/20	0/1202_1
FLE	172
Rut	

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

através de 03 (três) parafusos, buchas química chumbadores. Demarcação para numeração	
assentos na parte frontal confeccionada polipropileno e fixada através de encaixe.	

5. DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

ORGÃO: 02 Poder Executivo

UNIDADE GESTORA: 0219 Fundo de Desenv. Da Educação Básica - FUNDEB

PROJETO/ATIVIDADE: 12 365 0008 2.088 Gestão do Ensino Infantil Creche - Fundeb 30%

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: 4.4.90.52,00 Equipamentos e material permanente

6. FORMA DE FORNECIMENTO:

- 6.1. A forma de fornecimento dos produtos, será mediante apresentação de requisição própria do executor do contrato da Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA, em 01 (uma) via, devendo conter no verso carimbo em alto relevo e devidamente assinada por servidor autorizado, contendo os seguintes dados:
- a) Cliente: Secretaria Municipal de Educação;
- b) informar a quantidade dos produtos;
- c) informar o valor referente a cada produto;
- d) informar a data do fornecimento dos produtos;
- e) Assinatura do funcionário da empresa;
- f) Assinatura e carimbo do Diretor do Departamento de Compras.
- 6.2. Os produtos deverão ser entregues de forma parcelada de acordo com a necessidade da Secretaria Municipal de Educação, no seu endereço ou em outro local previamente determinado pela mesma, mediante Ordem de Fornecimento, no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento.
- 6.3. No ato da entrega dos produtos, as Notas Fiscais devem conter as quantidades e especificações de todos os itens fornecidos.
- 6.4. O transporte dos produtos deverá ser feito em veículo adequado que garanta a qualidade e integridade dos mesmos, sendo todos entregues em perfeito estado.

7. RESPONSÁVEL PELO TERMO DE REFERÊNCIA

7.1. Secretaria Municipal de Educação.

8. DO ACOMPANHAMENTO E DA FISCALIZAÇÃO

- 8.1. O cumprimento das obrigações constantes da licitação será acompanhado e fiscalizado, em todos os seus termos, pelo Gestor de contratos da Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA, ou, em seus impedimentos legais, por seu substituto eventual, representando a Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA.
- 8.2. O representante da Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras/MA anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a aquisição dos produtos, objeto desta Adesão, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou impropriedades observadas. A ação da fiscalização não exonera a contratada de suas responsabilidades contratuais.





CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	PEDREIRAS/MA	
Pror	08/200/202	1
FLS	173	
Rub		

9. DO PAGAMENTO

9.1. Após aceitação e ateste de recebimento definitivo dos produto efetuado na Nota Fiscal, o pagamento será efetuado no prazo de até 30(trinta) dias, após o fornecimentos dos produtos, desde que não haja fator impeditivo provocado pela CONTRATADA, mediante a apresentação de Nota Fiscal, devidamente atestada por servidor competente, acompanhada da respectiva Ordem de Fornecimento e das certidões de regularidade fiscal: Prova de regularidade com a Fazenda Federal, mediante apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União e Previdenciária, conforme Portaria PGFN/RFB nº 1751, de 02 de outubro de 2014; Prova de Regularidade perante a Fazenda Estadual, mediante apresentação das Certidões Negativas de Débitos e da Dívida Ativa Estadual; Prova de Regularidade perante a Fazenda Municipal, do domicilio ou sede da licitante, mediante apresentação da Certidão Negativa de Débitos Fiscais e Certidão Negativa de Inscrição na Dívida Ativa do Municipio; Prova de Regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, demonstrando situação regular mediante apresentação do Certificado de Regularidade do FGTS – CRF e Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), diretamente na conta que o fornecedor apresentar em sua proposta.

10. DAS OBRIGAÇÕES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE PEDREIRAS/MA.

- 10.1. Caberá a Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras/MA.
- a) acompanhar e fiscalizar a execução do contrato;
- b) permitir o livre acesso dos empregados da contratada às dependências do contratante para tratar de assuntos pertinentes aos produtos adquiridos;
- c) rejeitar, no todo ou em parte, os produtos em desacordo com o contrato;
- d) proceder ao pagamento do contrato dentro do prazo estabelecido;
- e) proporcionar todas as condições necessárias ao bom andamento do fornecimento dos produtos atestados.
- f) aplicar as penalidades contratuais, quando for o caso.

11. DAS OBRIGAÇÕES DA LICITANTE VENCEDORA

- 11.1. Além dos casos comuns, implícitos ou expressos no Contrato, nas especificações e nas leis aplicáveis à espécie, cabe exclusivamente à Contratada:
- a) manter preposto, aceito pela administração da Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras/MA, durante todo o período de vigência da licitação, para representá-lo sempre que for necessário;
- b) informar ao Diretor do Departamento de Compras da Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA, ou ao seu substituto eventual, quando for o caso, qualquer anormalidade de caráter urgente e prestar os esclarecimentos julgados necessários;
- c) manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- d) responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa, ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento do contratante;



PEDREIRAS/MA

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

- e) cumprir e fazer cumprir, seus prepostos ou conveniados, leis, regulamentos e posturas, bem como quaisquer determinações emanadas das autoridades competentes, pertinentes à matéria objeto da contratação, cabendo-lhe única e exclusiva responsabilidade pelas consequências de qualquer transgressão de seus prepostos ou convenientes;
- f) comunicar fiscalização do contratante, por escrito, quando verificar quaisquer condições inadequadas à aquisição dos produtos ou a iminência de fatos que possam prejudicar a perfeita execução do contrato;
- g) não transferir a terceiros, quer total ou parcialmente, o objeto a ser contratado, sem a devida anuência da Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras/MA.
- h) substituição de todo e qualquer produto que for entregue impróprio, danificado, ou em desacordo com o exigido;
- i) entregar os produtos nos prazos, condições e local indicado, sujeitando-se no que couber as Leis do consumidor:
- j) arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do cumprimento das obrigações assumidas, sem qualquer ônus a Secretaria Municipal de Educação do município de Pedreiras/MA.
- k) a contratada será responsável pela idoneidade e pelo comportamento de seus empregados, subordinados ou prepostos.

12. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

12.1. O objeto deste Termo de Referência se fundamenta no Decreto Federal nº 7.892/2013, Decreto Federal nº 9.488/2018, Decreto Municipal nº 004/2021 e alterações posteriores, Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº. 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014 e Lei Complementar nº 155/2016, utilizando-se subsidiariamente as normas da Lei nº 8.666/93 e suas alterações e demais normas pertinentes.

À vista das informações contidas nestes autos e com observância às normas vigentes, APROVO o presente Termo de Referência e AUTORIZO a continuidade dos tramites legais para realização do procedimento licitatório.

Pedreiras/MA, 14 de dezembro de 2021.

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação Responsável pela Elaboração do Termo de Referência



CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/ AUTUAÇÃO DO PROCESSO

	PEDREIRAS/MA	
Proc	08 120011202	1
FLS	175	
Rub		ĉ

Hoje, nesta cidade, na Prefeitura Municipal de Pedreiras, Eu Maria do Amparo Santos Albuquerque, Secretária Municipal de Educação, autuo o processo para a aquisição de para aquisição de mobiliários escolares diversos, que adiante se vê, do que para constar, lavramos este termo.

DA LICITAÇÃO:

- Processo Administrativo nº 0812001/2021
- Adesão nº 020/2021
- Requisitante: Secretária Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

Fundamenta-se na Lei nº 8.666/93, Decreto Federal nº 7.892/2013, Decreto Federal nº 9.488/2018, Decreto Municipal nº 004/2021, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Complementar nº 147/2014 e Lei Complementar nº 155/2016 e demais normas pertinentes à espécie.

DO OBJETO:

Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA, através de Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021- SRP – CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG.

DO VALOR:

O valor a ser contratado através à Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021 do CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Parnaíba/MG será de R\$ 1.167.700,00 (Um milhão, cento e sessenta e sete mil e setecentos reais), considerando que os valores registrados estão compatíveis com os preços pesquisados no mercado, através de solicitações de pesquisas de preços encaminhados para fornecedores com atividade econômica compatível com o objeto supracitado, conforme consta na pesquisa de preços, no referido mapa de apuração realizada pelo departamento de compras do município de Pedreiras – MA.

DA INDICAÇÃO DOS RECURSOS:

As despesas para atender o objeto deste processo de contratação, ocorrerão por conta das seguintes Dotações Orçamentárias:

ORGÃO: 02 Poder Executivo

UNIDADE GESTORA: 0219 Fundo de Desenv. Da Educação Básica - FUNDEB

PROJETO/ATIVIDADE: 12 365 0008 2.088 Gestão do Ensino Infantil Creche-Fundeb 30%

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

Pedreiras/MA, 14 de dezembro de 2021.

Maria do Ampara Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



PEDREIRAS/MA
Proc 08/200/202 |
FLS | 176
Rub.

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Ofício nº 152/2021

À CISPAR – Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento do Alto Paranaíba - MG Ilmo. Sr. Adílio Alex dos Reis Presidente CISPAR – Órgão Gerenciador

ÓRGÃO GERENCIADOR

Assunto: Adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 12/2021 resultante do Pregão Presencial Nº 09/2021. OBJETO: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimentos e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares, conforme descritivos técnicos.

Venho através deste, cumprimentando lhe cordialmente, requerer ADESÃO na forma "carona" a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, de nº 12/2021 resultante do Pregão Presencial nº 09/2021, objetivando o Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimentos e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares, conforme descritivos técnicos constantes, tendo com detentora da presente ATA a empresa DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ: 11.676.271/0001-88, sediada na Estrada do Palmital (Latino Melo), nº 5000, Palmital, Município de Saquarema/RJ, CEP: 28.990-000, publicada no DIÁRIO DOS MUNICIPIOS MINEIROS, QUARTA- FEIRA, 29 DE SETEMBRO DE 2021, o qual manifestamos interesse nos produtos discriminados com suas respectivas quantidades solicitadas para a referida Adesão, conforme segue em anexo.

Solicitamos após análise do pedido, LIBERAÇÃO TÉCNICA e AUTORIZAÇAO DE ADESAO para efetuarmos a contratação, tendo em vista as necessidades desta Municipalidade solicitante, visto que as quantidades solicitadas estão estimadas para suprir nossas necessidades inicialmente, onde solicitamos também, que, caso seja positivo a liberação, que seja enviada a seguinte documentação do referido processo:

- Edital;
- > Parecer Jurídico da Minuta do Edital;
- Parecer Conclusivo;
- Publicações do Aviso do Certame;
- Proposta de Preços Realinhada;
- Termo de Adjudicação;
- Termo de Homologação;
- Publicação do Termo de Homologação;
- > Ata de Registro de Preços;
- Publicação da Ata de Registro de Preços.

Pedreiras/MA, 15 de dezembro de 2021

Atenciosamente

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação

Rua Maneco Rego, nº 640, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA e-mail: educação@pedreiras.ma.gov.br



PEDREIRAS/MA
Proc 08/100//202 /
FLS 177
Rub

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

ANEXO I

OBJETO: ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 021/2021. OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de materiais permanentes diversos para atendimento as necessidades da Prefeitura Municipal de Parnarama/MA, conforme disposto no Art. 22, § 3º do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018.

LOTE 01

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 6 ADULTO – Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto.		50	800,00	40.000,00





PEDREIRAS/MA
Pror 03/1000 1/202 1
FLS 17-8
Rub 1

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedre	iras.ma.gov.b	r/		
	Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.				
02	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4 JUVENIL - Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 640mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 380mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço	Unidade	50	776,00	38.800,00





PEDREIRAS/MA
Proc 08/200//202 1
FLS / 2 9
Rub 1

Site: https://www.pedi		r/		
industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento. CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO – Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central –				
Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. O3 Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função do proteção da pintura prevenindo contra ferrugem medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banho químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base de	Unidade	80	5.752,00	460.160,00





PEDREIRAS/MA Proc 08/2001/202

FLS

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS RUB SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 06.075.255/0001-08

	accento e interligenza en energia de la la	ar assuming over	1		
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.				
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm				
	fixada entre uma das colunas que liga a base do				
	assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central				
	sextavada, tampo injetado em polipropileno e				
	fixado a estrutura através de 03 parafusos				
	invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida				
	interna). Tampa injetada em resina plástica na cor				
	Bege, com sete cavidades permitindo a divisão				
	dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com	l l			
	porta copos ao lado, com 4mm de espessura.				
	Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial				
	7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica				
	é fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura, interligados por solda				
	MIG e pintados através do sistema epóxi pó.				
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES				
	COM CADEIRA - Mesa com tampo				
	confeccionado em compensado multilaminado de				
	30 mm com bordas em PVC em todo seu				
	perímetro, fixada à estrutura através parafusos.				
	Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com				
	aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos				
	embutidos em resina termoplástica injetada com				
	área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de				
	espessura, possuindo coluna entre pernas da				
	criança com mínimo de 30mm, encosto com				
	altura de aproximadamente 260mm, altura entre o				
	assento e o tampo de aproximadamente 160 mm,				
	espaço mínimo para as perna de				
04	aproximadamente 120mm de altura 100mm de	Unidade	4	6.692,00	26.768,00
	largura. Um cinto de segurança em nylon em cada				
	assento. O assento deverá possuir acabamento				
	arredondado para não machucar as pernas das				
	crianças. Lado posterior da mesa em forma de				
	arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil				
	acesso do usuário em todos os pontos da mesa.				
	Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de				
	sustentação do tampo formada por tubos oblongo				
	20x48 mm, moldado conforme a curvatura do				
	tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da				
	parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em				
	cada lateral, em tubos de aço industrial retangular				
	80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura				
	do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as				
					/





PEDREIRAS/MA
Proc 10 8/200/202 /
FLS 18/1

CNPJ: 06.075.255/0001-08

	Site: https://www.pedro	eiras.ma.gov.l	br/		
	colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x				
	30mm. Pés duplos em formato de SKI				
	confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas				
	dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo				
	50 x 150mm, antiderrapantes e também com a				
	função de proteção da pintura. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial				
	tratados por conjuntos de banhos químicos para				
	proteção e longevidade da estrutura interligados				
	por solda MIG e pintados através do sistema epóxi				
	pó. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira giratória				
	para supervisor com assento e encosto em resina				
	plástica virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico. Assento com medidas				
	mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas				
	405mm x 465mm sem orificios, fixado por				
	parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	403mm x 364mm, sem orificios e com puxador				
	para facilitar o carregamento da cadeira, fixado				
	por parafuso, base do assento e interligação ao				
	encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de				
	espessura, base do assento confeccionado por				
	duas barras medindo16mm x 30mm com 1,5 de				
	espessura, sustentados por mecanismo de alta				
	resistência fixo com regulagem de altura a gás.				
	Estrutura metálica fabricada em tubo de aço				
	industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura, interligados por solda MIG e pintados				
	através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao				
	chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm				
	aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer				
	nenhum risco para os bebês.				
	CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA				
	TAMANHO ADULTO - Cadeira Escolar com				
	prancheta frontal regulável, fixadas sem				
	parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm				
	com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem				
	emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de				
	conformação mecânica por dobramento,				
	posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura				
05	da cadeira e sem mão francesa deixando livre o	Unidade	100	894,00	89.400,00
03	espaço para movimentação das pernas do usuário.	Offidade	100	894,00	89.400,00
	O dispositivo de regulagem na parte inferior da				
	prancheta no sentido horizontal são composto por				
	tubos redondos em aço industrial de com diâmetro				
	de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os				
	trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de				
	3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x				
	25mm que estão sob a prancheta e ficam				
	protegidos por um contra tampo fabricado em PP				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PEDREIRAS/MA
Pror 08/200(1202 | 182 | 182 | 9

CNPJ: 06.075.255/0001-08

	Site: https://www.pedro	iras.ma.gov.t	or/		
	pelo processo de injeção, fixado a prancheta por				
	encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo				
	processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm				
	(+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de				
	um lado e convexa de outra, possibilitando				1
	encaixe com outras pranchetas quando estiverem				
	lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de				
	altura e borda traseira medindo 30mm de altura				
	(+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e				
	ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a				
	área livre de trabalho com espaço suficiente para				
	acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma				
	protuberância e reentrância nesta área de trabalho.				
	Cadeira com assento e encosto em polipropileno.				
	Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm				
	(+/-5%), altura assento/chão 460mm				
	aproximadamente sem orifícios fixados por meio				
	de parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca				1
	do fabricante em alto relevo fixados por meio de				
	rebites. Porta livros confeccionado em resina				
	termoplástica de alto impacto, polipropileno,				
	fechado nas partes traseira e laterais cobrindo				
	parte da estrutura que interliga a base do assento				
	aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base				
	do assento e interligação ao encosto em tubo				
	oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto,				
	uma barra horizontal para sustentação sob o				
	assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça				
	única com pés e 02 colunas laterais em material				
	plástico, evitando corrosão e desgaste, medindo				1
	40mmx40mm cada coluna. Pés medindo total				
	270mm de comprimento, com 40mm de largura.				
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo				
	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm				
	fixada entre uma das colunas que liga a base do				
	assento aos pés. Toda a parte metálica é fabricada				
	em tubo de aço industrial tratados por conjuntos				
	de banhos químicos para proteção e longevidade				
	da estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL				
	COM PRANCHETA DESMONTÁVEL -				
	Cadeira com prancheta em resina termoplástica				
	de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral				
	para destro ou canhoto em resina termoplástica	55.45.4		242.22	6 505 50
06	abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na	Unidade	10	650,00	6.500,00
	horizontal / vertical, dotada de porta lápis na				
	posição vertical com capacidade de armazenar 05				
	lápis ou canetas. Prancheta medindo				
	aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a				
	estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2				





	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.	br/		
	tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm				
	inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo				
	processo de conformação mecânica, posicionados				
	sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira				
	por meio de parafusos permitindo o uso somente				
	da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem				
	mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas				
	do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o				
	empilhamento ao desencaixar a prancheta.				
	Assento e encosto em resina plástica				
	polipropileno virgem, fabricados pelo processo de				
	injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm de				
	espessura, fixados a estrutura por meios de				
	parafusos. Assento com dimensões mínimas de				
	400 mm de largura e 420 mm de profundidade.				
	Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de				
	largura e 200 de profundidade dotado de reforço,				
	alça moldado de forma a facilitar a movimentação				
	da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo deverá estar no encosto. Altura				
	assento/chão 460mm aproximadamente. Porta				
1	livros confeccionado em resina termoplástica de				
	alto impacto, polipropileno, fechado nas partes				
	laterais e traseira, com orificios para ventilação				
	medindo aproximadamente 130 mm de altura,				
	310 mm de largura e 270 mm de profundidade.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo medindo				
	20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que				
	compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x				
	20mm com espessura de 1,2mm fazendo				
	interligação dos pés. Base do assento e				
	interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm				
	com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal				
	para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com				
	espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos				
	são dotadas de				
	ponteiras de acabamento em pp moldadas pelo				
	processo de injeção plástica. Toda a estrutura				
	metálica é fabricada em tubo de aço industrial				
	tratados por conjuntos de banhos químicos para a				
	proteção e longevidade da estrutura e soldados				
	através do sistema mig.				
	MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS –				
	TAMANHO INFANTIL – Mesa com tampo				
	redondo confeccionado em resina ABS, medindo				
	800mm de diâmetro, para uso coletivo e não				
07	individual. Tampo em resina termoplástica ABS	Unidade	10	2.544,00	25.440,00
0,	injetado, bordas medindo 30mm de largura.	Cindade	1.4	2.544,00	23.440,00
	Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em tubo				
	medindo 20mm x 20mm posicionado sob o				
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				





	PEDREIRAS/MA	
Pror	D&1200 1120	2
FLE	184	
Rut		1

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.	br/		
	mecânica por dobramento, e uma barra de				
	sustentação horizontal confeccionada em tubo	1			
	20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2"				
	polegadas para os pés, com ponteiras em				
	polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica				
	é fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura a coldeda estrutira				
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira				
	com assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em				1
	auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado				
	por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	340mm x 330mm com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por meio de				
	parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes				
	envolvendo as extremidades, desempenhando a				
	função de proteção da pintura prevenindo contra				
	ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x				1
	53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas				
	em polipropileno virgem e presa à estrutura por de				
	parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo				
	de aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da estrutura				
	e soldado através do sistema MIG. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.				
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm				
	fixada entre uma das colunas que liga a base do				
	assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo				
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	[[4] [[6] [[6] [[6] [[6] [[6] [[6] [[6]				
	INJETADO JUVENIL 08 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 2400mm de comprimento por 800mm				
	de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
08	parafusos, com marca do fabricante injetada em	Unidade	10	8.066,00	80.660,00
0.0	alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm.	Omdade	1.00	0.000,00	00.000,00
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado				
	medindo 25mm x 25mm posicionado sob o				
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o				
	perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em				





PEDREIRAS/MA
Proc 08/2001/202 |
FLS. 185
Rub.

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés arco. medindo em aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem. fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas minimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orificios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm medidas aproximadamente. Encosto com mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm,





PEDREIRASIMA
Proc 0812001/202 /
FLS /86
Rub _______





PEDREIRAS/MA
Pror 08/2001/202 /
FLS 187
Rub 0

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedro	iras.ma.gov.t	or/		
	parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo				
	de aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da estrutura				
	e soldado através do sistema MIG. Estrutura				
	formada por dois pares de tubo oblongo medindo				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do				
	assento e interligação ao encosto em tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.				
	Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm				
	fixada entre uma das colunas que liga a base do				
	assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo				
	medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm				
	em forma de arco com raio medindo no máximo			ľ	
	800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO INFANTIL 12 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 3200mm de comprimento por 800mm				
	de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em				
	alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm.				
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado				
	medindo 25mm x 25mm posicionado sob o		ľ		
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o				
	perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em				
	tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado				
	25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02				
	colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés				
	em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com				
	espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
10	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com	Unidade	10	8.982,00	89.820,00
1.0	espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra	340414341434		1	Name (20 conta mode - 127)
	de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm				
	x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura,				
	aumentando a durabilidade, acompanham o				
	formato dos pés em arco, medindo				
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas				
	em polipropileno virgem, podendo ser injetadas				
	na mesma cor do tampo e presa à estrutura por				
	meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira				
	com assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção				
L	Intercented berg brocesso at miletac.				





PEDREIRAS/MA
Proc 08/200(/202)
FLS / 88
Rub

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção a longavidada de estrutura.
medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
de aço industrial tratados por conjuntos de banhos
químicos para proteção e longevidade de estrutura
químicos para proteção e longevidade da estrutura
e soldado através do sistema MIG. Estrutura
formada por dois pares de tubo oblongo medindo
16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do
assento e interligação ao encosto em tubo oblongo
medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto.
Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo
medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm
fixada entre uma das colunas que liga a base do
assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo
medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm
em forma de arco com raio medindo no máximo
800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.
CONJUNTO REFEITORIO COM TAMPO
INJETADO ADULTO 10 LUGARES – Mesa
confeccionada em resina ABS, com tampo oval
medindo 3200mm de comprimento por 800mm
de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de
parafusos, com marca do fabricante injetada em
alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm.
Base do tampo da mesa em tubo quadrado
medindo 25mm x 25mm posicionado sob o
tampo, fabricada pelo processo de conformação
mecânica por dobramento, cobrindo todo o
11 perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em Unidade 5 10.936,00 54.680,
tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado
25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02
colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés
em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com
espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em
tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com
espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra
de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm
x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as
extremidades dos tubos que compõem os pés,
exacinitation des taces que compositi es pes,





PEDREIRAS/MA
Proc 08/2001/202 1
FLS 180
Rub.

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/ desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco. medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem. fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orificios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orificios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos. CONJUNTO PROFESSOR - Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura Unidade 25 2.938,00 73.450,00 12 tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos.





	PEDREIRAS/MA	
Pror	081200 / 1202	1
FLS	190	
Rub		1

	There were the an expension of the contract was a second of the contract of th	-	 	
l	Base do tampo da mesa formada por 01 tubo			
Ĭ	quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado			
l	sob o tampo, fabricada pelo processo de			
1	conformação mecânica por dobramento, cobrindo			
	todo o perímetro da mesa resultando em um único			
	ponto de solda unindo as extremidades do mesmo			
1	tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm			
ı	x30mm e uma barra confeccionada em tubo			
I	quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da			
1	mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo			
I	aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x			
ı	40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base			
I	dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm			
ı	com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma			
l	barra de sustentação em tubo oblongo medindo			
l	20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas			
ı	calandradas antiderrapantes envolvendo as			
l	extremidades dos tubos que compõem os pés,			
l	desempenhando a função de proteção da pintura,			
l	aumentando a durabilidade, acompanham o			
١	formato dos pés em arco, medindo			
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas			
l	em polipropileno virgem, podendo ser injetadas			
l	na mesma cor do tampo e presa à estrutura por			
l	meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é			
l	fabricada em tubo de aço industrial tratados por			
l	conjuntos de banhos químicos para proteção e			
l	longevidade da estrutura e soldado através do			
l	sistema MIG.			
l	Cadeira com assento e encosto em resina plástica			
l	virgem, fabricados pelo processo de injeção			
l	termoplástico, marca do fabricante injetada em			
l	auto-relevo no encosto. Assento com medidas			
l	mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas			
l	405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm			
l	aproximadamente sem orificios, fixado por			
l	parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm			
l	x 364mm, sem orificios e com puxador para			
l	facilitar o carregamento da cadeira, fixado por			
l	rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo			
l	oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura			
l	de 1,5mm fazendo a interligação da base do			
ľ	assento com os pés. Base do assento e interligação			
	ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com			
	espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas			
	barras horizontais para sustentação sob o assento			
	em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em			
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com			
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas			
	que liga a base do assento aos pés. Sapatas			
	calandradas antiderrapantes envolvendo as			





PEDREIRAS/MA
Pror 0\$/12.00/1/202 /
FLS 191

	Site: https://www.pedre	iras.ma.gov.l	or/		
	extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés,				
d.	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o				
	formato dos pés em arco, medindo 495mm x				
	55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm,				
	injetadas em polipropileno virgem e presa à				
	estrutura por parafusos.				
	ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16				
	LTS (Guarda Tudo) – Composto por 3 prateleiras,				
	sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4"				
	na cor branca, com inclinação de 17º				
	aproximadamente. Estrutura em tubo redondo				
	7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o				
	seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de				
13	comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de	Unidade	23	2.124,00	48.852,00
	altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta,				
	injetada em polipropileno, coloridas. As caixas				
	são arredondadas nas bordas para evitar pontas				
	cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16				
	litros. Dimensões das caixas: 520 mm de				
	comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de				
	altura.				
	PISOS PLÁSTICOS m2 - Pisos em resina				
	plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas				
	em polipropileno com EVA, com aditivos				
	especiais contra ações de raios UV e condições				
2.2	climáticas placas quadradas de 300,0mm x	and the same	N-2		0.455.00
14	300,0mm com espessura de 6mm e altura total	Unidade	5	495,00	2.475,00
	15mm, encaixáveis através de encaixes macho-				
	fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com				
	ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até				
	300kg por m².				
	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS				
	COM 3 LUGARES – Cadeira com assento e				
	encosto em resina plástica virgem, fabricados				
	pelo processo de injeção termoplástico, fixados				
	por meio de parafusos, marca do fabricante				
	injetada em auto-relevo deverá estar no encosto.				
	Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm,				
	altura assento/chão 460mm aproximadamente.				
	Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm				
15		Unidade	5	2,244,00	11.220,00
	com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço				
	7				
	industrial. Interligação ao encosto em tubo				
	oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura				
	de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com				
	estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais				
	em material plástico evitando corrosão e desgaste.				
	Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de				
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos				





	PEDREIRAS/MA	
Pror	0812001/202	1
FLS	193	
Rut		,

	Site: https://www.pedre	iras.ma.gov.b	r/		
	químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG				
16	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 4 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	2.992,00	14.960,00
17	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS PARA OBESOS, COM 03 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.141,00	15.705,00
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO - Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados)	Unidade	10	600,00	6.000,00





	PEDREIRAS/MA
Proc	0812001/2021
FLS	1914
Rub.	

	Site: https://www.pedro	iras.ma.gov.b	or/		
	encosto com parede dupla para maior resistência.				
	Fixação direta na arquibancada ou em estrutura				
	metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não				
	visíveis fixados na parte superior, 2 na parte				
	traseira e I na parte frontal com elevada				
	resistência as forças de arrancamento. A marca do				
	fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na				
	parte traseira do assento. Medidas mínimas:				
	comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima				
	do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura				
-	média: 4,50mm.				
	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO -				
	Assento desportivo anatômico sem encosto,				
	confeccionado em polipropileno copolímero de				
vI	alta resistência a impactos, com proteção contra				
	raios ultravioletas. Reforços interiores				
	estrategicamente posicionados (invisíveis quando				
	montados). Fixação direta na arquibancada ou em				
	estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2				
19	não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte	Unidade	10	537,00	5.370,00
	frontal com elevada resistência as forças de				
	arrancamento. Escoamento de água através de				
	uma canaleta na parte frontal do assento. A marca				
	do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar				
	na parte traseira do assento Medidas mínimas:				
	comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura				
	acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm.	ļ.			
	Espessura média: 4,50mm.				
	ASSENTO RETRATRIL - Assento e encosto				
	fabricado por meio de injeção termoplástica em				
	composto polipropileno copolímero virgem,				
	texturizado nas extremidades, com cores a serem				
	definidas pelo cliente. Aditivos para proteção				
	anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama				
	UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x				
	410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com				
	80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis)				
	reforços internos. Encosto medindo 520 mm x				
	460 mm, aba superior com 30 mm com paredes				
20	duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico	Unidade	10	1.100,00	11.000,00
20	externo na parte traseira do encosto e nem na parte	Omdade	10	1.100,00	11.000,00
	inferior do assento, reforços são através de				
	nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por				
	* A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
	meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas)				
	estruturas em "L", em Nylon rígido medindo				
	265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e				
	interligadas ao assento, constituindo uma única				
	peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do				
	encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04				
	encosto, medindo somm x 25mm, fixada por 04			L	





	PEDREIRAS/MA	-
Pror	08/2001/202	
FLS	195	
Rut		

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

(quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação interligando a barra de alumínio embutido no assento com o poste de montagem. Os suportes das cadeiras são confeccionados em alumínio injetado e fixados nos espelhos ou na base das arquibancadas do estádio através de 03 (três) parafusos, buchas químicas e chumbadores. Demarcação para numeração dos assentos na parte frontal confeccionada em polipropileno e	
fixada através de encaixe.	

Pedreiras/MA, 15 de dezembro de 2021

Atenciosamente,

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



CNPJ: 06.075.255/0001-08

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Pror 08/2001/202 1 FLS 196

Oficio nº 153/2021

A empresa

DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ: 11.676.271/0001-88, sediada na Estrada do Palmital (Latino Melo), nº 5000, Palmital, Município de Saquarema/RJ, CEP: 28.990-000.

Assunto: Adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 12/2021 resultante do Pregão Presencial Nº 09/2021. OBJETO: Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimentos e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares, conforme descritivos técnicos. Conduzido pela CISPAR — Consorcio Intermunicipal de Desenvolvimento do Alto do Parnaíba — MG.

Interessado: Secretaria Municipal de Educação da Prefeitura de Pedreiras/MA.

Prezado Senhor,

Em consonância com o disposto no Art. 22, do Decreto Federal nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo Decreto Federal nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018, informamos a Vossa Senhoria o interesse da Secretaria Municipal de Educação da Prefeitura de Pedreiras/MA, formulada pelo ofício nº 152/2021 em aderir à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 12/2021 datada de 29 de setembro de 2021, resultante do Pregão Presencial nº 009/2021 – Sistema de Registro de Preços (SRP), Tipo Menor Preço Por Lote, objetivando o Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimentos e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares, conforme descritivos técnico, tendo com detentora da presente ATA a empresa DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 11.676,271/0001-88, sediada na Estrada do Palmital (Latino Melo), nº 5000, Palmital, Município de Saquarema/RJ, CEP: 28.990-000, publicada no DIÁRIO DOS MUNICIPIOS MINEIROS, QUARTA- FEIRA, 29 DE SETEMBRO DE 2021.

Nesse sentido formulamos consulta acerca da possibilidade de adesão desta ata de registro de preços, referente ao LOTE 01. Assim solicitamos à gentileza que a resposta seja formalizada a esta Secretaria Municipal de Educação da Prefeitura de Pedreiras/MA o mais breve possível.

Desde já, colocamo-nos a disposição para qualquer outro esclarecimento.

Pedreiras/MA, 15 de dezembro de 2021

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação

rciosamente,



CNPJ: 06.075.255/0001-08 https://www.pedreiras.ma.gov.br/

Site:	https://www.pedreiras.ma.gov.
	ANEXO

PEDREIRAS/MA
Proc 08/12/00/1/202]
FLS 197
Rub. 1

Assunto: Adesão à ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 012/2021 - SRP. Licitação: Pregão Presencial SRP nº 009/2021. OBJETO: Contratação de empresa para aquisição de mobiliários escolares diversos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação de Pedreiras/MA.

Especificação dos itens e quantidades solicitada pela Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO ALUNO — TAMANHO 6 ADULTO — Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes — (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 460mm. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço	Unidade	50	800,00	40.000,00



CNPJ: 06.075.255/0001-08 ite: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.	br/		
	industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a				
	base do assento ao encosto, colocado por dentro				
	da base do encosto, não ficando o tubo exposto.				
	Reforço do assento em dois tubos de aço				
	industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a				
	proteção dos pés, confeccionadas em				
	polipropileno na cor preta medindo 20mm x				
	20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de			1	
	banhos químicos para proteção e longevidade,				
	interligados por solda MIG e pintada por tinta				
	epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é				
	confeccionada por tubos aço industrial medindo				
	20mm x 20mm, em formato de "U" para				
	empilhamento.				
	CONJUNTO ALUNO – TAMANHO 4				
	JUVENIL - Mobiliário escolar composto por dois				
	elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira.				
	Mesa com tampo em formato retangular em ABS				
	(acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento				
	de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no				
	mínimo 600mm de largura, 453mm de				
	profundidade, borda em contato com o usuário				
	23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis				
	em toda parte frontal do tampo interligado ao				
	porta copo, medindo no mínimo 28mm de				
	largura, 475mm de comprimento e 12mm de				
	profundidade. Porta copo medindo no mínimo				
	76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão				
	640mm. Estrutura da mesa confeccionada em				
02	tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm,	Unidade	50	776,00	38.800,00
	formando a base do tampo e do porta livros. Pés		3-3-5	11.000.00	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	em formato de "U" permitindo o empilhamento				
	da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço				
	industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do				
	tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm				
	x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés,				
	confeccionadas em polipropileno na cor preta,				
	medindo 20mm x 20mm.Estrutura tratada por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura interligados por solda				
	MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática.				
	Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com				
	assento e encosto interligados, em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico. Assento com medidas mínimas				
	370mm x 400mm, fixado por parafusos. Altura				



PEDREIRAS/MA
Prof 08/200/202 |
FL\$ 00 190 |
Rut 1

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.l	or/		
	assento ao chão aproximadamente 380mm.				
	Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm,				
	com alça para facilitar o carregamento da cadeira,				
	fixados por meios de parafusos. Tubo de aço				
	industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a				
	base do assento ao encosto, colocado por dentro				
	da base do encosto, não ficando o tubo exposto.				
	Reforço do assento em dois tubos de aço				
	industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a				
	- Constitution and the first term of the first t				
	The state of the s				
	polipropileno na cor preta medindo 20mm x				
	20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de				1
	banhos químicos para proteção e longevidade,				
	interligados por solda MIG e pintada por tinta				
	epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é				
	confeccionada por tubos aço industrial medindo				
	20mm x 20mm, em formato de "U" para				
	empilhamento.				
	CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA				
	PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO – Composto				
	de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central -				
	Tamanho infantil. Mesa em formato trapézio,				
	para uso coletivo e não individual, possibilitando				
	a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06				
	cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato				
	trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira,				
	tampo da mesa confeccionado em resina				
	termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x				
	440mm com 390mm de profundidade dotado de				
	N				
	nervuras transversais e longitudinais para reforço				
	à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da				
03	mesa formado por 03 tubos em aço industrial	Unidade	80	5.752,00	460.160,00
	retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo				
	oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em				
	tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na				
	parte frontal entre uma das colunas laterais.				
	Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais				
	em material plástico evitando corrosão e desgaste.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em				
	alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado				
	por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	340mm x 334mm com puxador para facilitar o				



CNPJ: 06.075.255/0001-08

	PEDREIRAS/MA	
Pror	001/2001/202)
FLS	200	
Rut		,

	one, https://www.peur	en us.min.gov.i	V 4.47		
	carregamento da cadeira, fixado por parafusos.				
	Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de				
	proteção da pintura prevenindo contra ferrugem,				
	medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com				
	tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em				
	polipropileno virgem e presa à estrutura por de				
	parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo				
	de aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto				
	pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em				
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Base dos pés				
	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio				
	medindo no máximo 800,0mmCor da Estrutura:				
	Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado				
	em polipropileno e fixado a estrutura através de				
	03 parafusos invisíveis, cada lado medindo				
	235mm (medida interna). Tampa injetada em				
	resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06				
	cavidades cada um com porta copos ao lado, com				
	4mm de espessura. Estrutura composta por 03				
	tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés.				
	Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de				
	aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da	'			
	estrutura, interligados por solda MIG e pintados				
	através do sistema epóxi pó.				
	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES				
	COM CADEIRA - Mesa com tampo				
	confeccionado em compensado multilaminado de				
	30 mm com bordas em PVC em todo seu				
04	perímetro, fixada à estrutura através parafusos.	Unidade	4	6.692,00	26.768,00
9.1	Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com	Ciliadae		V. V. Z. Z. V.	
	aproximadamente 290 x 230 mm. Assentos				
1	embutidos em resina termoplástica injetada com				
	área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de				
	espessura, possuindo coluna entre pernas da			L	



PEDREIRAS/MA
Proc 08/12/00/12/02 |
FLS 20 |
Rub 4

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm. espaco mínimo para as perna de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aco industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orificios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos



PEDREIRAS/MA
Pror 08/200/202 |
FLS 202
Rub

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

,	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.l	or/		
	químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura, interligados por solda MIG e pintados				
	através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao				
	chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm				
	aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer				
	nenhum risco para os bebês.				
	CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA				
	TAMANHO ADULTO – Cadeira Escolar com				
	prancheta frontal regulável, fixadas sem				
	parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm				
	com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem				
	emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de				
	conformação mecânica por dobramento,				
	posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura				
	da cadeira e sem mão francesa deixando livre o				
	espaço para movimentação das pernas do usuário.				
	O dispositivo de regulagem na parte inferior da				
	prancheta no sentido horizontal são composto por				
	tubos redondos em aço industrial de com				
	diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas				
	plásticas e os trilhos de aço industrial redondo				
	com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo				
	quadrado 25mm x 25mm que estão sob a				
	prancheta e ficam protegidos por um contra				
	tampo fabricado em PP pelo processo de injeção,				
	fixado a prancheta por encaixe. Prancheta				00.400.00
05	fabricada em ABS pelo processo de injeção,	Unidade	100	894,00	89.400,00
	medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design				
	das laterais sendo côncava de um lado e convexa				
	de outra, possibilitando encaixe com outras				
	pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda				
	frontal medindo 40mm de altura e borda traseira				
	medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta				
	lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos				
	em alto relevo, ficando a área livre de trabalho				
	com espaço suficiente para acomodar 02 folhas	w.			
	N				
	A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e				
	reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com				
	assento e encosto em polipropileno. Assento com				
	medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%),				
	altura assento/chão 460mm aproximadamente				
	sem orifícios fixados por meio de parafusos.				
	Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm				
	(+/-5%), com puxador e marca do fabricante em				
	alto relevo fixados por meio de rebites. Porta				
	livros confeccionado em resina termoplástica de				



	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.l	or/		
	alto impacto, polipropileno, fechado nas partes				
	traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que				
	interliga a base do assento aos pés com				
	capacidade mínima de 20 litros. Base do assento				
	e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm				
	x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra				
	horizontal para sustentação sob o assento em tubo				
	5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e				
	02 colunas laterais em material plástico, evitando				
	corrosão e desgaste, medindo 40mmx40mm cada				
	coluna. Pés medindo total 270mm de				
	comprimento, com 40mm de largura. Uma barra				
	horizontal de reforço em tudo oblongo medindo				
	A A				
	16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada				
	entre uma das colunas que liga a base do assento				
	aos pés. Toda a parte metálica é fabricada em tubo				
	de aço industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL				
	COM PRANCHETA DESMONTÁVEL –				
	Cadeira com prancheta em resina termoplástica				
	de alto impacto tamanho adulto. Prancheta lateral				
	para destro ou canhoto em resina termoplástica			ĺ	
	abs, capaz de comportar uma folha de papel a4 na				
	horizontal / vertical, dotada de porta lápis na			ĺ	
	posição vertical com capacidade de armazenar 05				
	lápis ou canetas. Prancheta medindo				
	aproximadamente 560 x 335 mm fixadas a				
	estrutura por meio de parafusos, sustentada por 2				
	tubos 20mmx20mm com espessura de 1,2mm				
	inteiriço, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo				
06	processo de conformação mecânica, posicionados	Unidade	10	650,00	6.500,00
	sob a prancheta, encaixados a estrutura da cadeira			732-73-7032	
	por meio de parafusos permitindo o uso somente				
	da cadeira e/ou da cadeira com prancheta, e sem				
	mão francesa. Deixando livre o espaço das pernas				
	do usuário. Pés em formato de "u" permitindo o				
	empilhamento ao desencaixar a prancheta.				
	Assento e encosto em resina plástica				
	polipropileno virgem, fabricados pelo processo				
	de injeção termoplástico, com no mínimo 4 mm				
	de espessura, fixados a estrutura por meios de				
	parafusos. Assento com dimensões mínimas de				
	400 mm de largura e 420 mm de profundidade.				
	Encosto com dimensões mínimas de 400 mm de				
	23100010 Com annensoes imminus de 400 mm de				ļ



CNPJ: 06.075.255/0001-08

t	PEDREIRAS/MA	- 8
Pror	08/200/1202	,)
FLE _	204	
Rut		1

	largura e 200 de profundidade dotado de reforço,				
	alça moldado de forma a facilitar a movimentação				
	da cadeira. Marca do fabricante injetada em alto-				
	relevo deverá estar no encosto. Altura				
	assento/chão 460mm aproximadamente. Porta				
	livros confeccionado em resina termoplástica de				
	alto impacto, polipropileno, fechado nas partes				
	laterais e traseira, com orifícios para ventilação				
	medindo aproximadamente 130 mm de altura,				
	310 mm de largura e 270 mm de profundidade.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo medindo				
	20mm x 20mm com espessura de 1,2mm que				
	compõem os pés. Duas barras em tubo 20mm x				
	20mm com espessura de 1,2mm fazendo				
	interligação dos pés. Base do assento e				
	interligação ao encosto em tubo 20mm x 20mm				
	com espessura de 1,2mm, duas barras horizontal				
	para sustentação sob o assento em tubo 5/8 com				
	espessura de 1,2mm. As extremidades dos tubos				
	são dotadas de ponteiras de acabamento em pp				
	moldadas pelo processo de injeção plástica. Toda				
	a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço				
	industrial tratados por conjuntos de banhos				
	químicos para a proteção e longevidade da				
	estrutura e soldados através do sistema mig.				
	MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS –				
	TAMANHO INFANTIL – Mesa com tampo				
	redondo confeccionado em resina ABS, medindo				
	800mm de diâmetro, para uso coletivo e não				
	individual. Tampo em resina termoplástica ABS				
	injetado, bordas medindo 30mm de largura.				
	Altura tampo/chão 590mm. Base da mesa em				
	tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o				
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, e uma barra de				
07	sustentação horizontal confeccionada em tubo	Unidade	10	2.544,00	25.440,00
0.7	20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2"	Officiace	10	2.344,00	23.440,00
	polegadas para os pés, com ponteiras em				
	polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica				
	é fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira				
	com assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em				
ļ	termoplastico, marca do labricante injetada em				



Pror 08/2001/202 FLS 20 S Rut:

PEDREIRAS/MA

,	Site: https://www.pedre	eiras.ma.gov.b	or/	4	
	auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado	li li			
	por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	340mm x 330mm com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por meio de				
	parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes				
	envolvendo as extremidades, desempenhando a				
	função de proteção da pintura prevenindo contra				
	ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x				
	53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas				
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	em polipropileno virgem e presa à estrutura por				
	de parafusos. Estrutura metálica fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de			I	
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto				
	pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em				
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Base dos pés				
	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio				
	medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura:			1	
	Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO JUVENIL 08 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 2400mm de comprimento por 800mm				
	de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em				
	alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm.				
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado				
08	medindo 25mm x 25mm posicionado sob o	Unidade	10	8.066,00	80.660,00
SEARC	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o				
	perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em				
	tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado				
	25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02				
	colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés				
	em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com				
	espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				



PEDREIRAS/MA
Proc 08/12/00/12/02 |
FLS 206
Rut 1

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orifícios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.



PEDREIRAS/MA
Pror 0812021/2021
FLS 207
Rub. e

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/



PEDREIRAS/MA

CNPJ: 06.075.255/0001-08 Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.l	or/		
	ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x				
	53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas				
	em polipropileno virgem e presa à estrutura por				
	de parafusos. Estrutura metálica fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de				
1	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto				
	pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em				
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Base dos pés				
	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio				
	medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura:				
	Branca.				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO INFANTIL 12 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
	medindo 3200mm de comprimento por 800mm				
	de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em				
	alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm.				
	- 「現在され、マルトンは「Pathonic Article Artic				
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado				
	medindo 25mm x 25mm posicionado sob o				
	tampo, fabricada pelo processo de conformação				
	mecânica por dobramento, cobrindo todo o				
	perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em				
	tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado				
10	25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02	Unidade	10	8.982,00	89.820,00
	colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés				
	em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com				
	espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em				
	tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra				
	de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm				
	x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura,				
	aumentando a durabilidade, acompanham o				
	formato dos pés em arco, medindo				
	aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas				
J	aproxima and to bring factionals				



PEDREIRAS/MA
Pror 08/1001/202 |
FLS 209
Rub

ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 06.075.255/0001-08

	em polipropileno virgem, podendo ser injetadas			ľ	
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				
	na mesma cor do tampo e presa à estrutura por				
	meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é				
	fabricada em tubo de aço industrial tratados por				
	conjuntos de banhos químicos para proteção e				
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira				
	com assento e encosto em resina plástica virgem,				
	fabricados pelo processo de injeção				
	termoplástico, marca do fabricante injetada em				
	auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com				
	medidas mínimas 340mm x 340mm, altura				
	assento/chão 349mm aproximadamente, fixado				
	por parafusos. Encosto com medidas mínimas				
	340mm x 330mm com puxador para facilitar o				
	carregamento da cadeira, fixado por meio de				
	parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes				
	envolvendo as extremidades, desempenhando a				
	função de proteção da pintura prevenindo contra				
	ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x				
	53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas				
	em polipropileno virgem e presa à estrutura por				
	de parafusos. Estrutura metálica fabricada em				
	tubo de aço industrial tratados por conjuntos de				
	banhos químicos para proteção e longevidade da				
	estrutura e soldado através do sistema MIG.				
	Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo				
	medindo 16mm x 30mm com espessura de				
	1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto				
	em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto				
	pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em				
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Base dos pés				
	em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com				
	espessura de 1,5mm em forma de arco com raio				
	medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura:				
	Branca.				
	2000-000-000-000-000-000-000-000-000-00				
	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO				
	INJETADO ADULTO 10 LUGARES – Mesa				
	confeccionada em resina ABS, com tampo oval				
11	medindo 3200mm de comprimento por 800mm	Unidade	5	10.936,00	54.680,00
	de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de				
	parafusos, com marca do fabricante injetada em				
	alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm.				
	Base do tampo da mesa em tubo quadrado				



	PEDREIRAS/MA	-
Proc	08/2001/202	1
FLS Rub	210	
rtuo.		1

CNPJ: 06.075.255/0001-08

Site: https://www.pear	eiras.ma.gov.i)r/	
medindo 25mm x 25mm posicionado sob o			
tampo, fabricada pelo processo de conformação			
mecânica por dobramento, cobrindo todo o			
perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em			
tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado			
25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02			
colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés			
em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com			
espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em			
tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com			
espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra			
de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm			
x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas			
calandradas antiderrapantes envolvendo as			
extremidades dos tubos que compõem os pés,			
desempenhando a função de proteção da pintura,			
aumentando a durabilidade, acompanham o			
formato dos pés em arco, medindo			
aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas			
em polipropileno virgem, podendo ser injetadas			
na mesma cor do tampo e presa à estrutura por			
meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é			
fabricada em tubo de aço industrial tratados por			
conjuntos de banhos químicos para proteção e			
longevidade da estrutura e soldado através do			
sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira			
com assento e encosto em resina plástica virgem,			
fabricados pelo processo de injeção			
termoplástico, marca do fabricante injetada em			
auto-relevo no encosto. Assento com medidas			
mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas			
405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm			
aproximadamente sem orificios, fixado por			
parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm			
x 364mm, sem orifícios e com puxador para			
facilitar o carregamento da cadeira, fixado por			
rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo			
oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura			
de 1,5mm fazendo a interligação da base do			
assento com os pés. Base do assento e interligação			
ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com			
espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas			
barras horizontais para sustentação sob o assento			
em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em			
tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com			
espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas			



	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.b	r/		
	que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à	eiras.ma.gov.b	r/		
12	estrutura por parafusos. CONJUNTO PROFESSOR — Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por	Unidade	25	2.938,00	73.450,00



CNPJ: 06.075.255/0001-08

5.72	PEDREIRAS/MA
Pror	08/2001/202
FLE	211
Rut	

	conjuntos de banhos químicos para proteção e			î:	
	longevidade da estrutura e soldado através do				
	sistema MIG.				
	Cadeira com assento e encosto em resina plástica				
	virgem, fabricados pelo processo de injeção				
ľ	termoplástico, marca do fabricante injetada em				
	auto-relevo no encosto. Assento com medidas				
	mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas				
	405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm				
	aproximadamente sem orificios, fixado por				
	parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm				
	x 364mm, sem orificios e com puxador para				
	facilitar o carregamento da cadeira, fixado por				
	[
	rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo				
	oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura				
	de 1,5mm fazendo a interligação da base do				
	assento com os pés. Base do assento e interligação				
	ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas				
	barras horizontais para sustentação sob o assento				
	em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em				
	tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com				
	espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas				
	que liga a base do assento aos pés. Sapatas				
	calandradas antiderrapantes envolvendo as				
	extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão				
	superior dos tubos que compõem os pés,				
	desempenhando a função de proteção da pintura				
	prevenindo contra ferrugem, acompanham o				
	formato dos pés em arco, medindo 495mm x				
	55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm,				
	injetadas em polipropileno virgem e presa à				
	estrutura por parafusos.				
	ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16				
	LTS (Guarda Tudo) - Composto por 3 prateleiras,				
	sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4"				
	na cor branca, com inclinação de 17º				
	aproximadamente. Estrutura em tubo redondo				
	7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o				
13	seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de	Unidade	23	2.124,00	48.852,00
	comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de			-	
	altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta,				
	injetada em polipropileno, coloridas. As caixas				
	são arredondadas nas bordas para evitar pontas				
	cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16				
	litros. Dimensões das caixas: 520 mm de				



CNPJ: 06.075.255/0001-08 te: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

	Site: https://www.pedr	eiras.ma.gov.b	r/	,	
	comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de				
	altura.				
14	PISOS PLÁSTICOS m² - Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes machofêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².	Unidade	5	495,00	2.475,00
15	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 3 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG	Unidade	5	2.244,00	11.220,00
16	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 4 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Longarina com	Unidade	5	2.992,00	14.960,00



CNPJ: 06.075.255/0001-08

	PEDREIRAS/MA
Proc	081200 1/202)
FLS	214
Rub.	1

	Site: https://www.pedr	en as.ma.gov.i	317		
	estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.		1		
17	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS PARA OBESOS, COM 03 LUGARES – Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.	Unidade	5	3.141,00	15.705,00
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO - Assento desportivo anatômico com encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas com aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) encosto com parede dupla para maior resistência. Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento. Medidas mínimas: comprimento: 44cm, largura: 44cm, altura acima do piso: 33cm altura total: 37,5cm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	600,00	6.000,00



CNPJ: 06.075.255/0001-08

Pror	PEDREIRAS/MA
FLE	215
Rut	

	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO -				
19	Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 3 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. Escoamento de água através de uma canaleta na parte frontal do assento. A marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar na parte traseira do assento Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.	Unidade	10	537,00	5.370,00
20	ASSENTO RETRATRIL - Assento e encosto fabricado por meio de injeção termoplástica em composto polipropileno copolímero virgem, texturizado nas extremidades, com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos para proteção anti-UV para 05 anos e retardante anti-chama UL94VO.Assento retrátil medindo 460mm x 410mm, borda dianteira com 35mm e traseira com 80mm, com paredes duplas nas laterais e 06 (seis) reforços internos. Encosto medindo 520 mm x 460 mm, aba superior com 30 mm com paredes duplas nas laterais. Nenhum reforço metálico externo na parte traseira do encosto e nem na parte inferior do assento, reforços são através de nervuras plásticas. Mecanismo de inclinação por meio gravitacional por contra peso, posicionado internamente, fixados através de 02 (duas) estruturas em "L", em Nylon rígido medindo 265mm x 245mm x 25mm, dispensando molas e partes metálicas, fixadas nas laterais do encosto e interligadas ao assento, constituindo uma única peça. Uma barra de alumínio na parte inferior do encosto, medindo 50mm x 25mm, fixada por 04 (quatro) parafusos sextavados. Poste de montagem de alumínio ou aço galvanizado medindo 260mm x120mm, resistente a corrosão, com até 05 (cinco) pontos de fixação por parafusos sextavados na base ou na parede da arquibancada, e 02 (dois) parafusos de fixação	Unidade	10	1.100,00	11.000,00



PEDREIRAS/MA
Proc 08/1201/202 1

CNPJ: 06.075.255/0001-08

Site: https://www.pedreiras.ma.gov.br/

interligando a barra de alumínio embutido no	
assento com o poste de montagem. Os suportes	
das cadeiras são confeccionados em alumínio	
injetado e fixados nos espelhos ou na base das	
arquibancadas do estádio através de 03 (três)	
parafusos, buchas químicas e chumbadores.	
Demarcação para numeração dos assentos na	
parte frontal confeccionada em polipropileno e	
fixada através de encaixe.	

Pedreiras/MA, 15 de dezembro de 2021

Atençiosamente,

Maria do Amparo Santos Albuquerque Secretária Municipal de Educação



	PEDREIRAS/MA
Proc	08/2001/202 1
FLS	212
Rub	

Patos de Minas - MG, aos 15 dias do mês de dezembro de 2021

À Sra. Maria do Amparo Santo Albuquerque Secretária Municipal de Educação Município de Pedreiras/MA

Assunto: autorização a adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021.

Sra. Secretária,

Confirmamos o recebimento do Oficio nº 152/2021, de origem deste REQUERENTE, assinado por V.Sa., indagando a este CISPAR - CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA - MG, atual gerenciador da ata do Pregão Presencial nº 09/2021 sobre a possibilidade de adesão.

Este CISPAR informa ao Requerente sobre a possibilidade da adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021 de origem do referido Pregão, com o objeto de:

Pregão Presencial: "Registro de Preços para aquisição eventual, futura e parcelada, pelos Municípios Consortes, de equipamentos, com Fornecimento e instalação (mão de obra) em áreas públicas e escolares."

Informamos em tempo que existe saldo suficiente para a adesão a Ata e que o Município de Pedreiras/MA deverá outros sim consultar a empresa detentora da Ata de Registro de Preços, **DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA**, CNPJ nº 11.676.271/0001-88, situada na Estrada do Palmital (Latino Melo) nº 5.000, Palmital, no Município de Saquarema/RJ, CEP nº 28.990-000 acerca do interesse em fornecer os materiais requeridos.

Ficando assim concedido a permissão para que o Requerente faça a adesão na Ata de Registro de Preços de nº 12/2021, gerenciada pelo CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO ALTO PARANAÍBA – MG, nos moldes da lei, cujo objeto acima está citado.

Atenciosamente,

AGNO RÓSA DE CASTRO Secretário Executivo - CISPAR



Saquarema/RJ, 15 de dezembro de 2021.

TERMO DE ACEITE DE FORNECIMENTO

À Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA. Secretaria Municipal de Educação.

Ref.: Adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021

A empresa Delta Produtos e Serviços LTDA., inscrita no CNPJ sob nº 11.676.271/0001-88, nos termos da legislação vigente, manifesta a concordância e aceitação em fornecer à Prefeitura Municipal de Pedreiras/MA - Secretaria Municipal de Educação, através de adesão a Ata de Registro de Preços nº 12/2021, Pregão Presencial nº 09/2021, conduzido pelo CISPAR - Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento do Alto Parnaíba.

Prazo de entrega de 30 (trinta) dias após recebimento da Nota de Empenho assinada.

Item	Especificação	Quant	Valor Unitário	Valor Total
01	CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 ADULTO	50	800,00	40.000,00
02	CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 4 JUVENIL	50	776,00	38.800,00
03	CONJUNTO TRAPÉZIO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO. COMPOSTO DE 06 MESAS, 06CADEIRAS E 1 MESA CENTRAL – TAMANHO INFANTIL.	80	5.752,00	460.160,00
04	CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA	04	6.692,00	26.768,00
05	CADEIRA COM PRANCHETA ACOPLADA TAMANHO ADULTO CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA FRONTAL REGULÁVEL.	100	894,00	89.400,00
06	CARDEIRA UNIVERSITÁRIA EMPILHAVEL COM PRANCHETA DESMONTÁVEL.	10	650,00	6.500,00
07	MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS – TAMANHO INFANTIL.	10	2.544,00	25.440,00



PEDREIRAS/MA
Proc OK 12 OP 1/202 | FLS 2/9
Rub.

80	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO JUVENIL 08 LUGARES.	10	8.066,00	80.660,00
09	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO INFANTIL 08 LUGARES.	10	6.644,00	66.440,00
10	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO INFANTIL 12 LUGARES.	10	8.982,00	89.820,00
11	CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 10 LUGARES.	05	10.936,00	54.680,00
12	CONJUNTO PROFESSOR.	25	2.938,00	73.450,00
13	ESTANTE EM AÇO COM 3 PRATELEIRAS 16 LTS (GUARDA TUDO).	23	2.124,00	48.852,00
14	PISOS PLÁSTICOS M².	05	495,00	2.475,00
15	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 3 LUGARES.	05	2.244,00	11.220,00
16	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS COM 4 LUGARES.	05	2.992,00	14.960,00
17	CADEIRA ADULTO SOBRE LONGARINAS PARA OBESOS, COM 03 LUGARES.	05	3.141,00	15.705,00
18	ASSENTO DESPORTIVO COM ENCOSTO	10	600,00	6.000,00
19	ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO	10	537,00	5.370,00
20	ASSENTO RETRATRIL	10	1.100,00	11.000,00

À disposição,

DELTA PRODUTOS Assinado de forma digital por DELTA PRODUTOS E

E SERVICOS SERVICOS

LTDA::1167627100 LTDA::11676271000188

0188

Delta Produtos e Serviços LTDA.

Dados: 2021.12.15 19:12:04 -03'00' DELTA PRODUTOS E
SERVIÇOS LTDA
ESTRADA DO PALMITAL, 5000
PALMITAL CEP 28,993-000
SA QUAREMA-RJ