



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA
Proc. 1702001/2022
FLS. _____
Rub. _____

ATA DE REGISTRO DE PREÇO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 20220686/2022
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2022 - SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1702001/2022

O MUNICÍPIO DE PEDREIRAS, ESTADO DO MARANHÃO, pessoa jurídica de direito público interno, por meio do FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, inscrito no CNPJ/MF nº 10.432.389/0001-06, com sede na Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras – MA, neste ato representada pelo Sr. Marcilio Lira Ximenes – Secretário Municipal de Saúde, brasileiro, portador do CPF nº 813.006.623-87, neste ato denominado simplesmente **ORGÃO GERENCIADOR DO REGISTRO DE PREÇOS**, realizado por meio do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2022 - SRP, tudo em conformidade com o processo administrativo nº 1702001/2022, nas cláusulas e condições constantes do instrumento convocatório da licitação supracitada, e a respectiva homologação, **RESOLVE** registrar os preços da empresa **CONSAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI**, inscrita no CNPJ nº 10.956.557/0001-54, sediada na Rua Hemeterio Leitão, S/N, Bairro São Francisco, CEP nº 65.076-420 – São Luis/MA, neste ato representado pelo Srº Luiz Marques Barbosa Junior, portador do RG nº 000003304193-8 GEJUSP/MA e CPF nº 673.827.033-04, atendendo as condições previstas no instrumento convocatório e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Federal nº 10.024/2019, Decreto Federal nº 7.892/2013, Decreto Federal nº 9.488/2018, Decreto Municipal nº 003/2021 e Decreto Municipal nº 004/2021, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, a Lei Federal nº 8.666/1993, Lei Complementar nº 123/2006, com redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014 e demais normas pertinentes à espécie e em conformidade com as disposições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. A presente Ata estabelece as cláusulas e condições gerais para o Registro de Preços para futura, eventual e parcelada contratação de empresa para fornecimento de medicamentos e material hospitalar, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Pedreiras/MA, conforme especificações do Termo de Referência – Anexo I do Edital de Pregão Eletrônico para Registro de Preços Nº 012/2022 - SRP, constituindo assim, em documento vinculativo e obrigacional às partes.

CLÁUSULA SEGUNDA – DOS DOCUMENTOS INTEGRANTES

2.1. Faz parte integrante desta Ata todos os documentos e instruções que compõem o Pregão Eletrônico para Registro de Preços Nº 012/2022 - SRP, completando-a para todos os fins de direito, independentemente de sua transcrição, obrigando-se as partes em todos os seus termos.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PREÇOS REGISTRADOS



PEDREIRAS/MA	
Proc.	102001/2022
FLS.	
Rub.	2

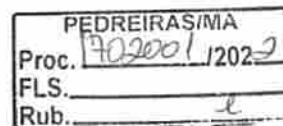
ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

3.1. Os preços dos produtos estão registrados nos termos da proposta vencedora do Pregão Eletrônico Nº 012/2022 - SRP – Sistema de Registro de Preços, conforme tabela abaixo:

Fornecedor: CONSAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI- 10.956.557/0001-54						
ITEM	QUANT	UNIDADE	DESCRIÇÃO	MARCA	UNITÁRIO	TOTAL
16	750,00	Ampolas	Cloridrato de Petidina 50mg/ml 2ml solução injetável	Cristalia	RS 5,37	RS 4.027,50
16	1.500,00	Ampolas	Cloridrato de Tramadol 50mg/ml 1ml solução injetável	Hipolabor	RS 3,67	RS 5.505,00
16	225,00	Unidade	Diazepam 10mg comprimido	Santisa	RS 0,21	RS 47,25
16	900,00	Ampolas	Diazepam 10mg/2ml solução injetável	Santisa	RS 1,83	RS 1.647,00
16	375,00	Ampolas	Diazepam 5mg/2ml solução injetável	Uniao Quimica	RS 2,37	RS 888,75
16	1.500,00	Ampolas	Fenitoína sódica 50mg/ml 5ml solução injetável	Hipolabor	RS 5,23	RS 7.845,00
16	75,00	Unidade	Fenobarbital 100mg comprimido	Hipolabor	RS 0,46	RS 34,50
16	1.500,00	Ampolas	Fenobarbital sódico 100mg/ml 2ml solução injetável	Cristalia	RS 5,85	RS 8.775,00
16	27,00	Unidade	Haloperidol 2mg/ml 20ml Gotas	Hipolabor	RS 6,84	RS 184,68
16	90,00	Unidade	Haloperidol 5mg comprimido	Santisa	RS 0,61	RS 54,90
16	2.625,00	Ampolas	Haloperidol 5mg/ml 1ml solução injetável	Santisa	RS 4,01	RS 10.526,25
16	150,00	Ampolas	Haloperidol Decanoato 50mg/ml 1ml solução injetável	Uniao Quimica	RS 13,98	RS 2.097,00
16	3.750,00	Ampolas	Midazolam 15mg/ml 10ml solução injetável	Hipolabor	RS 16,00	RS 60.000,00
16	4.500,00	Unidade	Morfina 0,2mg/ml 1ml solução injetável	Cristalia	RS 12,00	RS 54.000,00
16	3.000,00	Unidade	Morfina 10mg/ml 1ml solução injetável	Teuto	RS 7,49	RS 22.470,00
16	750,00	Ampolas	Naloxona 0,4mg/ml 1ml solução injetável	Cristalia	RS 28,91	RS 21.682,50
16	1.500,00	Ampolas	Neostigmina 0,5mg/ml 1ml solução injetável	Cristalia	RS 3,56	RS 5.340,00
16	1.875,00	Comprimidos	Ácido Valpróico 500mg	Cristalia	RS 1,60	RS 3.000,00
16	225,00	Comprimidos	Alprazolam 0,5mg	Cristalia	RS 0,33	RS 74,25
16	600,00	Comprimidos	Alprazolam 1mg	Uniao Quimica	RS 1,77	RS 1.062,00
16	3.750,00	Comprimidos	Alprazolam 2mg	Teuto	RS 0,40	RS 1.500,00
16	18.000,00	Comprimidos	Carbamazepina 200mg	Cristalia	RS 0,60	RS 10.800,00
17	15.000,00	Comprimidos	Carbonato de Lítio 300mg	Hipolabor	RS 0,86	RS 12.900,00
17	1.650,00	Comprimidos	Carbonato de Lítio 450mg	Hipolabor	RS 2,64	RS 4.356,00
17	225,00	Comprimidos	Clonazepam 0,5mg	Cristalia	RS 0,15	RS 33,75
17	120,00	Comprimidos	Clonazepam 2,5mg/ml sol. oral	Cristalia	RS 3,78	RS 453,60
17	6.000,00	Comprimidos	Clonazepam 2mg comp.	Cristalia	RS 0,18	RS 1.080,00
17	3.750,00	Comprimidos	Cloridrato de Amitriptilina 25mg	Neo Quimica	RS 0,31	RS 1.162,50
17	2.850,00	Comprimidos	Cloridrato de Amitriptilina 75mg	Neo Quimica	RS 0,66	RS 1.881,00
17	7.500,00	Comprimidos	Cloridrato de Biperideno 2mg	Cristalia	RS 0,72	RS 5.400,00
17	1.800,00	Comprimidos	Cloridrato de Clomipramina 10mg	.Ems	RS 2,17	RS 3.906,00
17	4.500,00	Comprimidos	Cloridrato de Clomipramina 25mg	.Ems	RS 1,92	RS 8.640,00
17	15.000,00	Comprimidos	Cloridrato de Clorpromazina 100mg	Uniao Quimica	RS 0,60	RS 9.000,00
17	3.750,00	Comprimidos	Cloridrato de Clorpromazina 25mg	Uniao Quimica	RS 0,71	RS 2.662,50
17	45,00	Ampolas	Cloridrato de Clorpromazina 5mg/ml	Uniao Quimica	RS 4,13	RS 185,85
17	7.500,00	Comprimidos	Cloridrato de Levomepromazina 100 mg	Cristalia	RS 2,64	RS 19.800,00
17	3.750,00	Comprimidos	Cloridrato de Levomepromazina 25 mg	Cristalia	RS 1,49	RS 5.587,50
17	2.700,00	Comprimidos	Cloridrato de Nortriptilina 25mg	Eurofarma	RS 1,38	RS 3.726,00
17	2.700,00	Comprimidos	Cloridrato de Paroxetina 20mg	Teuto	RS 0,70	RS 1.890,00
17	16.500,00	Comprimidos	Cloridrato de Prometazina 25mg	Cristalia	RS 0,43	RS 7.095,00
17	45,00	Ampolas	Cloridrato de Prometazina 50mg/2ml	Sanval	RS 5,62	RS 252,90
17	2.700,00	Comprimidos	Cloridrato de Sertralina 50mg	Medley	RS 0,31	RS 837,00
17	1.050,00	Comprimidos	Cloridrato de Venlafaxina 150mg	Eurofarma	RS 3,55	RS 3.727,50
17	1.050,00	Comprimidos	Cloridrato de Venlafaxina 37,5mg	Eurofarma	RS 1,57	RS 1.648,50
18	1.650,00	Comprimidos	Cloridrato de Venlafaxina 75mg	Hipolabor	RS 1,66	RS 2.739,00
18	18.000,00	Comprimidos	Diazepam 10mg	Hipolabor	RS 0,16	RS 2.880,00
18	5.400,00	Comprimidos	Diazepam 5mg	Hipolabor	RS 0,16	RS 864,00
18	4.500,00	Comprimidos	Divalproato de sódio 250mg	Uniao Quimica	RS 1,00	RS 4.500,00
18	8.250,00	Comprimidos	Divalproato de sódio 500mg	Hipolabor	RS 6,37	RS 52.552,50

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

18	1.050,00	Comprimidos	Fenitoína 100mg	Prati Donaduzzi	RS 0,45	RS 472,50
18	4.500,00	Comprimidos	Fenobarbital 100mg	Uniao Quimica	RS 0,32	RS 1.440,00
18	1.950,00	Comprimidos	Haloperidol 1mg	Cristalia	RS 0,70	RS 1.365,00
18	45,00	Embalagem	Haloperidol 2mg/ml gotas	Uniao Quimica	RS 7,00	RS 315,00
18	225,00	Ampolas	Haloperidol 50mg/ml	Neo Quimica	RS 6,00	RS 1.350,00
18	18.000,00	Comprimidos	Haloperidol 5mg	Cristalia	RS 0,60	RS 10.800,00
18	45,00	Ampolas	Haloperidol 5mg/ml	Cristalia	RS 4,40	RS 198,00
18	2.700,00	Comprimidos	Oxalato de Escitalopam 10mg	Pharlab	RS 0,96	RS 2.592,00
18	60,00	Frascos	Acido valpróico 50mg/ml	Neo Quimica	RS 8,00	RS 480,00
18	300,00	Comprimidos	Acido valpróico 250mg	Uniao Quimica	RS 0,75	RS 225,00
18	300,00	Comprimidos	Aripiprazol 20mg	Hipolabor	RS 2,89	RS 867,00
18	300,00	Comprimidos	Bromazepam 3mg	Geolab	RS 0,20	RS 60,00
18	600,00	Comprimidos	Bromazepam 6mg	Hipolabor	RS 0,50	RS 300,00
18	2.250,00	Comprimidos	Carbamazepina 400mg	Geolab	RS 0,91	RS 2.047,50
18	600,00	Comprimidos	Cloridrato de buspirona 5mg	Hipolabor	RS 0,90	RS 540,00
18	600,00	Comprimidos	Cloridrato de duloxetine 30mg	Uniao Quimica	RS 1,99	RS 1.194,00
18	600,00	Comprimidos	Cloridrato de nortriptilina 50mg	Cristalia	RS 0,61	RS 366,00
18	600,00	Comprimidos	Cloridrato de paroxetina 10mg	Uniao Quimica	RS 2,33	RS 1.398,00
20	30,00	Kits	SEROLÁTEX PCR SD - 144-120: R1 - 1 x 3,0 ml; Control (+) - 1 x 0,5 ml Control (-) - 1 x 0,5 ml; 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/ml. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	Bioclin	RS 78,67	RS 2.360,10
20	75,00	Kits	LÁTEX PCR SD 144K-120: látex 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/L. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	Bioclin	RS 154,17	RS 11.562,75
20	38,00	Kits	ÁCIDO ÚRICO 100 ml: R1 - 1 x 80 ml; R2 - 1 x 20 ml. Padrão Incluído. Método: Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm). Aplicação manual, semiautomática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial)	Labtest	RS 161,10	RS 6.121,80
20	75,00	Kits	ÁCIDO ÚRICO 250 ml: R1 - 1 x 200 ml; R2 - 1 x 50 ml Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	Labtest	RS 158,05	RS 11.853,75
20	38,00	Kits	ALBUMINA 250 ml: R1 - 1 x 250 ml; Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Verde de Bromocresol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 6 g/dl. Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm). Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação	Labtest	RS 181,30	RS 6.889,40



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

PEDREIRAS/MA	
Proc.	702001/1202.2
FLS.	
Rub.	

			manual, semi-automática e automática.			
20	4,00	Unidade	ALBUMINA BOVINA C/ 10mL. Método Aglutinação. Potencializado destinado para provas de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares	Labtest	RS 148,56	RS 594,24
20	150,00	Kits	ALT/GPT 30mL: R1 - 4 x 24 ml; R2 - 4 x 6 ml; R3 - 1 x 1,5 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática	Labtest	RS 108,90	RS 16.335,00
20	75,00	Kits	ALT/GPT 100 ml: R1 - 2 x 80 ml; R2 - 2 x 20 ml; R3 - 1 x 2,2 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 104,85	RS 7.863,75
20	75,00	Kits	AMILASE 55 ml: R1 - 1 x 50 ml; R2 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Caraway modificado). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/dl. Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm). Sistema para a determinação da Amilase em soro, plasma, urina e líquidos (duodenal, pleural e ascítico) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	Labtest	RS 176,17	RS 13.212,75
20	75,00	Kits	AST/ TGO 100 ml: R1 - 2 x 80 ml; R2 - 2 x 20 ml; R3 - 1 x 2,2 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Labtest	RS 252,06	RS 18.904,50
20	75,00	Kits	AST/TGO 30 ml: R1 - 4 x 24 ml; R2 - 4 x 6 ml; R3 - 1 x 1,5 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. aplicação semiautomática e automática.	Labtest	RS 224,27	RS 16.820,25
20	150,00	Kits	BHCG teste rápido c/ 100 testes, Método Imunocromatografia. O método utiliza anticorpo monoclonal anti BhCG, que reage com amostras de soro e urina.1 - Tiras Reativas - Conservar entre 15 e 30 °C	Labtest	RS 102,22	RS 15.333,00
20	15,00	Kits	BILIRRUBINA 375 ml: R1 - 1 x 250 ml; R2 - 1 x 120 ml; R3 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Sims-Horn). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dl. Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm). Sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das Bilirrubinas total e	Labtest	RS 155,28	RS 2.329,20

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br

Página 4 de 30

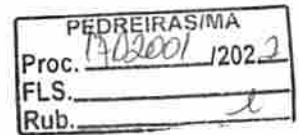


ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Para calibração indicamos o uso do Padrão de Bilirrubina.			
20	38,00	Unidade	CALCIO 90-2/60: R1 2 x 45 mL; R2 2 x 15 mL; Padrão Incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação do cálcio por reação de ponto final em amostras de sangue e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática. METODOLOGIA Colorimétrico (CPC - cresolfaleína). INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 16 mg/dL. Comprimento de onda: 570 nm (550 - 590 nm).	Labtest	RS 133,86	RS 5.086,68
20	8,00	Kits	CASSETE DE TESTE PARA MIOGLOBINA 10 determinações Cassetes de teste - 10 unidades -Tubos com tampão - 10 unidades FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa de Mioglobina em amostras de sangue total, soro ou plasma. METODOLOGIA Imunofluorescência INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 4-30 °C Intervalo Operacional: 5 a 200 ng/ml	Bioclin	RS 952,68	RS 7.621,44
20	53,00	Kits	CK -MB 30 ml: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml; Calibrador incluído. Método UV - Imuoinibição-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 600 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para determinação quantitativa da atividade da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Bioclin	RS 1.366,31	RS 72.414,43
20	75,00	Kits	CK-NAC 30 ml: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml. Calibrador incluído. Método UV - IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2000 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Bioclin	RS 496,11	RS 37.208,25
20	38,00	Unidade	CLORETO 15-1/50: R1 - 1 X 50 mL; Padrão incluído; FINALIDADE Sistema colorimétrico para a determinação quantitativa da concentração de cloretos em amostras de soro, plasma (Heparina), urina e liquor através de reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. METODOLOGIA Tiocianato de Mercúrio. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Linearidade: 130 mEq/L. Comprimento de onda: 450 nm (450-505 nm).	Labtest	RS 184,71	RS 7.018,98
20	225,00	Kits	COLESTEROL 100mL: R1 - 2 x 100 ml. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Enzimático de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 510 nm). Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 237,03	RS 53.331,75
20	225,00	Kits	COLESTEROL HDL 50 ml; R1 - 1 X 50 ml; Padrão Incluído. Método Colorimétrico	Labtest	RS 148,04	RS 33.309,00



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			(Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 200 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 540 nm). Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.			
20	23,00	Kits	COLORAÇÃO DE ZIEHL NEELSEN 3 x 500 ml. Corante segundo Ziehl Neelsen. Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Fucsina Fenicada, Álcool-Ácido, Azul de Metileno).	Bioclin	R\$ 268,77	R\$ 6.181,71
20	75,00	Kits	CORANTE HEMATOLÓGICO 3 X 500mL Corante Panótico. Conjunto de corantes para hematologia.	Labtest	R\$ 176,66	R\$ 13.249,50
20	75,00	Kits	CREATININA K : R1 - 1 x 240 ml; R2 - 1 x 60 ml; Padrão Incluído R4 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Pierato alcalino - Jaffé). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: entre 0,2 a 12 mg/dl. Comprimento de onda: 510 nm (490 - 520 nm). Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática.	Labtest	R\$ 207,05	R\$ 15.528,75
20	15,00	Kits	D Dímero - 25 determinações Cassetes de teste - 25 unidades Tubos com tampão - 25 unidades FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa de Dímero D (ou D-Dímero) em amostras de sangue total ou plasma. METODOLOGIA Imunofluorescência INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 4-30 °C Intervalo Operacional: 0,1 a 10 mg/L	Bioclin	R\$ 925,24	R\$ 13.878,60
20	4,00	Kits	DENGUE - Antígeno NS1. Método Imunocromatografia. O kit Dengue NS1 é um teste imunocromatográfico para a detecção do antígeno NS1 do vírus da Dengue. Reagente Número 1 (R1) Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Cada sachê contém: 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo: Região de controle: IgG de coelho anti anticorpo de cabra; - Região de teste T: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1; - Conjugado: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1 conjugado com partículas de ouro coloidal.	Labtest	R\$ 950,90	R\$ 3.803,60
20	15,00	Kits	DENGUE - IgM e IgG. Método Imunocromatográfico. Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de anticorpos IgM e IgG para o vírus da Dengue em amostras de sangue total, soro ou plasma. Composição: Reagente Nº1: Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: - Região de controle C: IgG de coelho anti anticorpo de cabra. - Região de teste G (T1): Anticorpo de cabra anti-IgG humano. - Região de teste M (T2): Anticorpo de cabra anti-IgM humano. - Conjugado: Antígeno do Vírus da Dengue (I, II, III e IV) conjugado com partículas	Labtest	R\$ 282,07	R\$ 4.231,05

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br

Página 6 de 30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			de ouro coloidal. Reagente Nº2: Diluente - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: Tampão Tris 100 mmol/L pH 7,4, conservante.			
21	375,00	Unidade	Detergente enzimático para lavagem de vidrarias	Fortsan	RS 125,13	RS 46.923,75
21	38,00	Unidade	FERRO - 80 determinações; Padrão incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação quantitativa de Ferro Sérico em amostra de soro com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. METODOLOGIA Colorimétrica (Goodwin modificado), INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 1000 µg/dL. Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm).	Labtest	RS 114,88	RS 4.365,44
21	8,00	Unidade	Fibrinogênio: é uma preparação liofilizada de trombina bovina, aproximadamente 100 NIH/ml, tampão, estabilizadores e conservante (azida sódica 0,09%) 1- Controle Normal de Fibrinogênio: é um plasma humano liofilizado, contém azida sódica como conservante (0,09%). Tampão de Imidazol: Tampão HEPES com imidazol e azida sódica 0,095% como conservante	Wama	RS 941,94	RS 7.535,52
21	38,00	Kits	FOSFATASE ALCALINA: 100 determinações. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Roy modificado). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 500 U/L. Comprimento de onda: 590 nm (580 - 590 nm). Sistema para a determinação da Fosfatase Alcalina em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	Bioclin	RS 201,13	RS 7.642,94
21	38,00	Unidade	FOSFORO - 100 determinações; Padrão Incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação do Fósforo Inorgânico em amostras de sangue, urina e líquido amniótico com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. METODOLOGIA Colorimétrica (Labtest - Molibdato). INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 14 mg/dL. Comprimento de onda: 650 nm (640 - 700 nm).	Bioclin	RS 176,92	RS 6.722,96
21	75,00	Kits	GAMA GT 30mL: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml, Padrão Incluído. Método Szasz modificado Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador proteico da linha Calibra Labtest. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Laborclin	RS 266,16	RS 19.962,00
21	38,00	Kits	GAMA GT 50mL: R1 - 2 x 40 ml; R2 - 2 x 10 ml. Padrão incluído. Método Szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 28°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 nm (400 - 420 nm). Para calibração	Laborclin	RS 325,50	RS 12.369,00



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1202001/1202
FLS.	
Rub.	

			(cinética) indicamos o uso de calibrador proteico. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática			
21	3,00	Kits	GIEMSA 500 mL. Corante segundo May Grünwald - Giemsa. Método para coloração de células de sangue periférico, medula óssea ou para estudo citológico de elementos celulares. Composição: Número 1 - May-Grünwald - Contém: Eosina e Azul de Metileno 180 mg/dL. Número 2 - Giemsa - Contém: Azur II 80 mg/dl e Eosinato de Azur II 100 mg/dl.	Newprov	R\$ 171,98	R\$ 515,94
21	225,00	Kits	GLICOSE 500 ml: R1 - 1 x 500 ml Padrão Incluído. Método GOD-Trinder. Temperatura de armazenamento: entre 2-8° C.Linearidade: 500 mg/dl. Comprimento da onda: 505 nm (490 - 520 nm) Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Quibasa	R\$ 198,91	R\$ 44.754,75
21	225,00	Unidade	Glicose aromatizada, para realização do Teste de Tolerância a Glicose. 75 G com 300 ml com sabor de limão	Laborclin	R\$ 22,54	R\$ 5.071,50
21	38,00	Kits	HbA1c - Hemoglobina A1c Reagente 1: Armazenar entre 2 - 8 °C. Contém partículas de poliestireno e azida sódica ≤0,05%. Reagente 2: Armazenar entre 2 - 8 °C. Contém tampão 0,3% pH 6,0; anticorpo monoclonal de camundongo anti-HbA1c humana; anticorpo policlonal anti-IgG de camundongo e preservativo. Reagente 3: Reagente Hemolisante: Armazenar entre 2 - 8 °C. Pronto para uso. Contém azida sódica ≤0,05%.	Labtest	R\$ 725,93	R\$ 27.585,34
21	38,00	Unidade	Kit Reagente TTPa; preparação da cefalina do cérebro do coelho e do ácido elágico com tampão, estabilizadores e conservantes Fenol (320mmol/L). Cloreto de Cálcio: Contém cloreto de cálcio 0,02M e azida sódica ≤ 0,095% como conservante. Uso do Produto Somente para uso diagnóstico in vitro. Componente(s) Perigoso(s) Utiliza-se azida sódica (0,095%) e Fenol (320mmol/L), como conservante	Wama	R\$ 119,39	R\$ 4.536,82
21	15,00	Unidade	Kit Solução De Limpeza Do Analisador Bioquímico Bioplus 200	Bioplus	R\$ 546,65	R\$ 8.199,75
21	15,00	Unidade	Kit Solução De Limpeza Do Analisador Hematológicos Abx Micros 60	Bioplus	R\$ 399,47	R\$ 5.992,05
21	75,00	Kits	LIPASE 16 ml: R1 - 3 x 10 ml R2 - 3 x 6 ml. Método Enzimática colorimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.Linearidade: entre 3,0 e 300 U/L. Comprimento de onda: 570 nm (550 - 600 nm). Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador proteico.	Katal	R\$ 571,65	R\$ 42.873,75
21	8,00	Kits	PADRÃO DA BILIRRUBINA 3 ml; 1 x 3 ml. Reagente para a padronização da medição da	Bioclin	R\$ 93,91	R\$ 751,28

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA
Proc. 1202001/2022
FLS. _____
Rub. _____

			Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916°. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.			
21	38,00	Unidade	POTASSIO 152-1/33: R1 - 1 x 25 ml R2 - 1 x 8 ml CAL 1 - 1 x 3 ml CAL 2 - 1 x 3 ml FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa do íon potássio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. METODOLOGIA Enzimática. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8° Intervalo Operacional: 2,0 a 8,0 mmol/L. Comprimento de onda: 380 nm.	Bioclin	RS 1.139,33	RS 43.294,54
21	23,00	Kits	PROTEINAS TOTAIS 250mL: R1 - 1 x 250 ml. Padrão Incluído. Método Colorimétrica (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: 14 g/dl. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Sistema para a determinação das Proteínas Totais em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Bioclin	RS 150,90	RS 3.470,70
21	750,00	Kits	PSA - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Sensibilidade: 2,5 ng/ml Sistema para detecção qualitativa rápida do Antígeno Prostático Específico (PSA) em amostras de soro. Aplicação manual.	Medlebensohn	RS 375,40	RS 281.550,00
21	38,00	Unidade	Reagente TP: preparação liofilizada de tromboplastina de cérebro de coelho, cloreto de cálcio, tampão e 0,05% de azida sódica como conservante. Uso do Produto Somente para uso diagnóstico in vitro Componente(s) Perigoso(s) Utiliza-se azida sódica (0,05%) como conservante	Bioclin	RS 1.145,59	RS 43.532,42
21	15,00	Kits	REUMALÁTEX 114-60; látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 UI/ml. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	Labtest	RS 229,62	RS 3.444,30
21	38,00	Kits	REUMALÁTEX 114K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 UI/ml. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	Labtest	RS 222,36	RS 8.449,68
21	4,00	Kits	SANGUE OCULTO - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Sensibilidade: 0,04 µg de hemoglobina por mililitro de fezes. Sistema para a detecção qualitativa rápida de sangue humano oculto em amostras de fezes. Aplicação manual.	Bioclin	RS 215,02	RS 860,08
21	15,00	Kits	SEROLÁTEX AEO 67-50: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C Sensibilidade: 200 UI/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	Labtest	RS 498,06	RS 7.470,90



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

21	15,00	Kits	SEROLÁTEX AEO 67K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 200 UI/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	Labtest	RS 355,84	RS 5.337,60
21	38,00	Unidade	SÓDIO - 124-1/30: R1 - 1 x 20 ml R2 - 1 x 10 ml CAL 1 - 1 x 2 ml CAL 2 - 1 x 2 ml FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa do íon sódio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. METODOLOGIA Enzimática INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Intervalo operacional: 80 a 180 mmol/L. Comprimento de onda: Filtro primário 405 nm / Filtro secundário 660 nm.	Labtest	RS 839,77	RS 31.911,26
24	4,00	Pacote	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 10 microlitros. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20?L e de PVDF para os modelos acima de 20?L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor Import	RS 410,28	RS 1.641,12
24	4,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 100 microlitros. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20 L e de PVDF para os modelos acima de 20 L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor Import	RS 500,64	RS 2.002,56
24	4,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 1000 microlitros. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20 L e de PVDF para os modelos acima de 20 L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER).	Labor Import	RS 528,12	RS 2.112,48
24	4,00	Pacote	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 25 microlitros. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta	Labor Import	RS 509,17	RS 2.036,68



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20L e de PVDF para os modelos acima de 20L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)			
24	4,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 50 microlitros. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20?L e de PVDF para os modelos acima de 20?L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor Import	RS 500,30	RS 2.001,20
24	8,00	Unidade	Pisseta em poliestireno 250 ml	Jprolab	RS 9,88	RS 79,04
24	8,00	Unidade	Pisseta em poliestireno 500 ml graduada	Jprolab	RS 10,85	RS 86,80
24	4,00	Pacote	Ponteira até 1000 microlitros, azul, c/ 1000 unidades	Cral	RS 181,94	RS 727,76
24	4,00	Pacote	Ponteira até 200 microlitros, amarela, c/ 1000 unidades	Cral	RS 213,66	RS 854,64
24	23,00	Unidade	Ribbon p/ bioplus	Biolplus	RS 76,05	RS 1.749,15
24	45,00	Frascos	Tubo capilar s/ heparina, c/ 500 unidades	Wama	RS 96,60	RS 4.347,00
24	300,00	Caixa	Tubo com gel tampa amarela polipropileno ex c/ 100 tubos 6 ml c/ ativador de coagulo	Labor Import	RS 161,77	RS 48.531,00
24	300,00	Caixa	Tubo de ensaio de polipropileno c/ floreto ex c/ 100 UND 5 ml.	Deskarplas	RS 252,39	RS 75.717,00
24	300,00	Caixa	Tubo de ensaio de polipropileno c/EDTA ex c/100 UND. 4,5ml	Deskarplas	RS 226,51	RS 67.953,00
24	750,00	Unidade	Tubo de ensaio de vidro 12x75 sem tampa	Labor Import	RS 0,49	RS 367,50
24	225,00	Caixa	Tubo de ensaio de vidro 13x100 tampa plástica. s/ant. c/100 un.10 ml	Labor Import	RS 90,13	RS 20.279,25
24	150,00	Caixa	Tubo de ensaio s/anticoagulante, vácuo c/tampa ex.100 unidades 5ml	Labor Import	RS 268,91	RS 40.336,50
24	113,00	Unidade	Tubo para centrifugação plástico 15 ml	Cral	RS 3,66	RS 413,58
24	38,00	Unidade	Tubos 4 ml EJA com gel separador (tampa roxa com amarelo) de plástico	Labor Import	RS 2,86	RS 108,68
24	75,00	Unidade	Tubos com gel separador 5ml (tampa amarela) para soro plástico	Labor Import	RS 4,59	RS 344,25
24	525,00	Unidade	Tubos para hemograma 4ml/k3 EJA plástico (tampa roxa com preto)	Cral	RS 1,76	RS 924,00
24	113,00	Unidade	Reagente Cloro livre	Hemagen	RS 555,31	RS 62.750,03
24	8,00	Caixa	Sacos estéril nasco com tiosulfato para temperaturas até 82 C. Os sacos podem ser congelados, até mesmo em nitrogênio líquido. Capacidade: 100 ml Tamanho: 3 W x 7-1/4 L (7.5 x 18.5 cm) Espessura: 2.5 mil (.064 mm) Caixa com 100.	Donpack	RS 49,03	RS 392,24
42	75,00	Ampolas	Cloridrato de Dexmedetomidina solução injetável 100mcg/ml 2ml	Cristalia	RS 253,83	RS 19.037,25
42	125,00	Ampolas	Cloridrato de Dextrocetamina 50mg/ml 10ml solução injetável	Cristalia	RS 82,74	RS 10.342,50
42	125,00	Ampolas	Cloridrato de Dobutamina 12,5mg/ml solução	Teuto	RS 37,94	RS 4.742,50



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

			injetável			
42	125,00	Ampolas	Cloridrato de Dopamina 5mg/ml solução injetável 10ml	Teuto	RS 6,72	RS 840,00
42	1.750,00	Ampolas	Cloridrato de Etilfrina 10mg/ml 1ml solução injetável	Uniao Química	RS 7,11	RS 12.442,50
42	625,00	Ampolas	Cloridrato de Hidralazina 20mg/ml solução injetável	Hypofarma	RS 9,90	RS 6.187,50
42	250,00	Unidade	Cloridrato de Lidocaina 2% c/Epinefrina solução injetável	Uniao Química	RS 36,93	RS 9.232,50
42	500,00	Unidade	Cloridrato de Lidocaina 2% s/Vasoconstritor solução injetável 20ml	Hipolabor	RS 6,97	RS 3.485,00
42	4.500,00	Ampolas	Complexo B 2ml solução injetável	Farmace	RS 2,91	RS 13.095,00
42	375,00	Ampolas	Deslanósideo 0,4mg/2ml solução injetável 2ml	Blau	RS 3,10	RS 1.162,50
42	50,00	Unidade	Dexametasona 0,5mg/5ml xarope	Hipolabor	RS 5,65	RS 282,50
42	4.000,00	Ampolas	Dexametasona 4mg/ml 2,5ml solução injetável	Uniao Química	RS 4,65	RS 18.600,00
42	3.000,00	Ampolas	Diclofenaco 25mg/ml 3ml solução injetável	Hypofarma	RS 2,83	RS 8.490,00
42	7.500,00	Ampolas	Dipirona 500mg/ml 2ml solução injetável	Uniao Química	RS 6,63	RS 49.725,00
42	750,00	Ampolas	Dramin B6 DL 10ml solução injetável	Uniao Química	RS 4,51	RS 3.382,50
42	12,00	Caixa	Enoxaparina 20mg c/10 Ampola, solução injetável	Cristalia	RS 299,86	RS 3.598,32
42	12,00	Caixa	Enoxaparina 40mg c/10 Ampola, solução injetável	Blau	RS 233,31	RS 2.799,72
42	12,00	Caixa	Enoxaparina 60mg c/10 Ampola, solução injetável	Blau	RS 94,20	RS 1.130,40
42	12,00	Caixa	Enoxaparina 80mg c/10 Ampola, solução injetável	Blau	RS 65,94	RS 791,28
42	1.000,00	Ampolas	Epinefrina 1mg/ml 1ml solução injetável	Sanval	RS 4,83	RS 4.830,00
42	75,00	Ampolas	Etomidato 2mg/ml 10ml solução injetável	Cristalia	RS 40,51	RS 3.038,25
42	250,00	Ampolas	Fitomenadiona 10mg/ml 1ml solução injetável (vitamina K)	Csl Behring	RS 5,72	RS 1.430,00
42	125,00	Ampolas	Flumazenil 0,5mg/5ml solução injetável	Hypofarma	RS 9,94	RS 1.242,50
42	1.750,00	Ampolas	Furosemida 20mg/2ml solução injetável	Uniao Química	RS 3,15	RS 5.512,50
42	500,00	Ampolas	Gentamicina 40mg/ml 2ml solução injetável	Uniao Química	RS 1,90	RS 950,00
42	500,00	Ampolas	Gentamicina 80mg/ml 2ml solução injetável	Hypofarma	RS 3,17	RS 1.585,00
42	125,00	Ampolas	Gliconato de Cálcio 10% 10ml Ampola	Cristalia	RS 4,57	RS 571,25
50	10,00	Kits	SEROLÁTEX PCR SD - 144-120: R1 - 1 x 3,0 ml; Control (+) - 1 x 0,5 ml Control (-) - 1 x 0,5 ml; 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/ml. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	Bioclin	RS 78,67	RS 786,70
50	25,00	Kits	LÁTEX PCR SD 144K-120: látex 120 determinações. Método Aglutinação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 6,0 mg/L. Sistema para a determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina, da proteína C-reativa (PCR). Aplicação manual.	Bioclin	RS 154,17	RS 3.854,25
50	12,00	Kits	ÁCIDO ÚRICO 100 ml: R1 - 1 x 80 ml; R2 - 1 x 20 ml. Padrão Incluído. Método: Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 mm (490 - 540 mm). Aplicação manual, semiautomática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial)	Labtest	RS 161,10	RS 1.933,20



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

50	25,00	Kits	ACIDO ÚRICO 250 ml: R1 - 1 x 200 ml; R2 - 1 x 50 ml Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Enzimático Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 520 nm (490 - 540 nm). Aplicação manual, semi-automática e automática. Sistema enzimático para determinação do Ácido Úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial).	Labtest	RS 158,05	RS 3.951,25
50	12,00	Kits	ALBUMINA 250 ml: R1 - 1 x 250 ml; Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Verde de Bromocresol). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 6 g/dl. Comprimento de onda: 630 nm (600 - 640 nm). Sistema para a determinação da Albumina em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 181,30	RS 2.175,60
50	1,00	Unidade	ALBUMINA BOVINA C/ 10mL. Método Aglutinação. Potencializado destinado para provas de compatibilidade e pesquisa de anticorpos irregulares	Labtest	RS 148,56	RS 148,56
50	50,00	Kits	ALT/GPT 30mL: R1 - 4 x 24 ml; R2 - 4 x 6 ml; R3 - 1 x 1,5 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática	Labtest	RS 108,90	RS 5.445,00
50	25,00	Kits	ALT/GPT 100 ml: R1 - 2 x 80 ml; R2 - 2 x 20 ml; R3 - 1 x 2,2 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação da Alanina Amino Transferase (ALT) ou Transaminase Glutâmico Pirúvica (GPT) em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 104,85	RS 2.621,25
50	25,00	Kits	AMILASE 55 ml: R1 - 1 x 50 ml; R2 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Caraway modificado). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/dl. Comprimento de onda: 660 nm (620 - 700 nm). Sistema para a determinação da Amilase em soro, plasma, urina e líquidos (duodenal, pleural e ascítico) por reação cinética de tempo fixo com leitura em ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	Labtest	RS 176,17	RS 4.404,25
50	25,00	Kits	AST/ TGO 100 ml: R1 - 2 x 80 ml; R2 - 2 x 20 ml; R3 - 1 x 2,2 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Labtest	RS 252,06	RS 6.301,50
50	25,00	Kits	AST/TGO 30 ml: R1 - 4 x 24 ml; R2 - 4 x 6 ml; R3 - 1 x 1,5 ml. Método Cinética UV-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.	Labtest	RS 224,27	RS 5.606,75



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			Linearidade: 400 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma. aplicação semiautomática e automática.			
50	50,00	Kits	BHCG teste rápido c/ 100 testes. Método Imunocromatografia. O método utiliza anticorpo monoclonal anti BhCG, que reage com amostras de soro e urina.1 - Tiras Reativas - Conservar entre 15 e 30 °C	Labtest	RS 102,22	RS 5.111,00
50	5,00	Kits	BILIRRUBINA 375 ml: R1 - 1 x 250 ml; R2 - 1 x 120 ml; R3 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Sims-Horn). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dl. Comprimento de onda: 525 nm (500 - 540 nm). Sistema quantitativo, colorimétrico de ponto final para a determinação das Bilirrubinas total e direta em soro ou plasma. Aplicação manual e semi-automática. Para calibração indicamos o uso do Padrão de Bilirrubina.	Labtest	RS 155,28	RS 776,40
50	12,00	Unidade	CALCIO 90-2/60; R1 2 x 45 mL; R2 2 x 15 mL; Padrão Incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação do cálcio por reação de ponto final em amostras de sangue e urina. Aplicação manual, semi-automática e automática. METODOLOGIA Colorimétrico (CPC - cresolfaleína). INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 16 mg/dL. Comprimento de onda: 570 nm (550 - 590 nm).	Labtest	RS 133,86	RS 1.606,32
50	2,00	Kits	CASSETE DE TESTE PARA MIOGLOBINA 10 determinações Cassetes de teste - 10 unidades -Tubos com tampão - 10 unidades FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa de Mioglobina em amostras de sangue total, soro ou plasma. METODOLOGIA Imunofluorescência INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 4-30 °C Intervalo Operacional: 5 a 200 ng/ml	Bioclin	RS 952,68	RS 1.905,36
50	17,00	Kits	CK -MB 30 ml: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml; Calibrador incluído. Método UV - Imuoinibição-IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 600 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para determinação quantitativa da atividade da isoenzima MB da Creatina Quinase (CK-MB) em modo cinético em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Bioclin	RS 1.366,31	RS 23.227,27
50	25,00	Kits	CK-NAC 30 ml: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml. Calibrador incluído. Método UV - IFCC. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 2000 U/L. Comprimento de onda: 340 nm. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (CK) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.	Bioclin	RS 496,11	RS 12.402,75
50	12,00	Unidade	CLORETO 15-1/50: R1 - 1 X 50 mL; Padrão incluído; FINALIDADE Sistema colorimétrico para a determinação quantitativa da concentração de cloretos em amostras de soro, plasma (Heparina), urina e líquido através de	Labtest	RS 184,71	RS 2.216,52



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. METODOLOGIA Tiocianato de Mercúrio. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Linearidade: 130 mEq/L. Comprimento de onda: 450 nm (450-505 nm).			
50	75,00	Kits	COLESTEROL 100mL: R1 - 2 x 100 ml. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Enzimático de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 510 nm). Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 237,03	RS 17.777,25
50	75,00	Kits	COLESTEROL HDL 50 ml; R1 - 1 X 50 ml; Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 200 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490 - 540 nm). Sistema para precipitação seletiva das lipoproteínas de baixa e muito baixa densidade (LDL e VLDL) e determinação do Colesterol HDL por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Labtest	RS 148,04	RS 11.103,00
50	7,00	Kits	COLORAÇÃO DE ZIEHL NEELSEN 3 x 500 ml. Corante segundo Ziehl Neelsen. Conjunto de corantes para pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes. Fucsina Fenicada, Álcool-Ácido, Azul de Metileno).	Bioclin	RS 268,77	RS 1.881,39
50	25,00	Kits	CORANTE HEMATOLOGICO 3 X 500mL. Corante Panótico. Conjunto de corantes para hematologia.	Labtest	RS 176,66	RS 4.416,50
50	25,00	Kits	CREATININA K : R1 - 1 x 240 ml; R2 - 1 x 60 ml; Padrão Incluído R4 - 1 x 5 ml. Método Colorimétrico (Picrato alcalino - Jaffé). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: entre 0,2 a 12 mg/dl. Comprimento de onda: 510 nm (490 - 520 nm). Sistema para a determinação quantitativa da Creatinina em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática.	Labtest	RS 207,05	RS 5.176,25
50	5,00	Kits	D Dímero - 25 determinações Cassetes de teste - 25 unidades Tubos com tampão - 25 unidades FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa de Dímero D (ou D-Dímero) em amostras de sangue total ou plasma. METODOLOGIA Imunofluorescência INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 4-30 °C Intervalo Operacional: 0,1 a 10 mg/L	Bioclin	RS 925,24	RS 4.626,20
50	1,00	Kits	DENGUE - Antígeno NS1. Método Imunocromatografia. O kit Dengue NS1 é um teste imunocromatográfico para a detecção do antígeno NS1 do vírus da Dengue. Reagente Número 1 (R1) Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Cada sachê contém: 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo: Região de controle: IgG de coelho anti anticorpo	Labtest	RS 950,90	RS 950,90



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

PEDREIRAS/MA	
Proc. 409001	1202.2
FLS.	
Rub.	

			de cabra;- Região de teste T: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1;- Conjugado: Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1 conjugado com partículas de ouro coloidal.			
50	5,00	Kits	DENGUE - IgM e IgG. Método Imunocromatográfico. Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de anticorpos IgM e IgG para o vírus da Dengue em amostras de sangue total, soro ou plasma. Composição: Reagente Nº1: Cassete - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: - Região de controle C: IgG de coelho anti anticorpo de cabra. - Região de teste G (T1): Anticorpo de cabra anti-IgG humano. - Região de teste M (T2): Anticorpo de cabra anti-IgM humano. - Conjugado: Antígeno do Vírus da Dengue (I, II, III e IV) conjugado com partículas de ouro coloidal. Reagente Nº2: Diluente - Conservar entre 15 e 30°C. Não congelar. Contém: Tampão Tris 100 mmol/L pH 7,4, conservante.	Labtest	RS 282,07	RS 1.410,35
51	125,00	Unidade	Detergente enzimático para lavagem de vidrarias	Fortsan	RS 125,13	RS 15.641,25
51	12,00	Unidade	FERRO - 80 determinações; Padrão incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação quantitativa de Ferro Sérico em amostra de soro com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. METODOLOGIA Colorimétrico (Goodwin modificado). INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 1000 µg/dL. Comprimento de onda: 560 nm (540 - 580 nm).	Labtest	RS 114,88	RS 1.378,56
51	2,00	Unidade	Fibrinogênio: é uma preparação liofilizada de trombina bovina, aproximadamente 100 NIH/ml, tampão, estabilizadores e conservante (azida sódica 0,09%) 1- Controle Normal de Fibrinogênio: é um plasma humano liofilizado, contém azida sódica como conservante (0,09%). Tampão de Imidazol: Tampão HEPES com imidazol e azida sódica 0,095% como conservante	Wama	RS 941,94	RS 1.883,88
51	12,00	Kits	FOSFATASE ALCALINA: 100 determinações. Padrão Incluído. Método Colorimétrico (Roy modificado). Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 500 U/L. Comprimento de onda: 590 nm (580 - 590 nm). Sistema para a determinação da Fosfatase Alcalina em soro ou plasma, com método cinético de tempo fixo e medição de ponto final. Aplicação manual e semi-automática.	Bioclin	RS 201,13	RS 2.413,56
51	12,00	Unidade	FOSFORO - 100 determinações; Padrão Incluído; FINALIDADE Sistema para a determinação do Fósforo Inorgânico em amostras de sangue, urina e líquido amniótico com reação de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. METODOLOGIA Colorimétrica (Labtest - Molibdato). INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 15-25°C. Linearidade: 14 mg/dL. Comprimento de onda: 650 nm (640 - 700 nm).	Bioclin	RS 176,92	RS 2.123,04

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br

Página 16 de 30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA
Proc. 1702001/2022
FLS.
Rub. 1

51	25,00	Kits	GAMA GT 30mL: R1 - 2 x 24 ml; R2 - 2 x 6 ml. Padrão Incluído. Método Szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 mm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador proteico da linha Calibra Labtest. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Laborclin	RS 266,16	RS 6.654,00
51	12,00	Kits	GAMA GT 50mL: R1 - 2 x 40 ml; R2 - 2 x 10 ml. Padrão incluído. Método Szasz modificado. Temperatura de armazenamento: entre 28°C. Linearidade: 700 U/L. Comprimento de onda: 405 mm (400 - 420 nm). Para calibração (cinética) indicamos o uso de calibrador proteico. Sistema para determinação quantitativa da atividade da Gama Glutamil Transferase (Gama GT) em soro ou plasma por fotometria em modo cinético. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Laborclin	RS 325,50	RS 3.906,00
51	75,00	Kits	GLICOSE 500 ml: R1 - 1 x 500 ml Padrão Incluído. Método GOD-Trinder. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 500 mg/dl. Comprimento da onda: 505 mm (490 - 520 mm) Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos aséptico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Newprov	RS 198,91	RS 14.918,25
51	75,00	Unidade	Glicose aromatizada, para realização do Teste de Tolerância a Glicose, 75 G com 300 ml com sabor de limão	Quibasa	RS 22,54	RS 1.690,50
51	12,00	Kits	HbA1c - Hemoglobina A1c Reagente 1: Armazenar entre 2 - 8 °C. Contém partículas de poliestireno e azida sódica ≤0,05%. Reagente 2: Armazenar entre 2 - 8 °C. Contém tampão 0,3% pH 6,0; anticorpo monoclonal de camundongo anti-HbA1c humana; anticorpo policlonal anti-IgG de camundongo e preservativo. Reagente 3: Reagente Hemolisante: Armazenar entre 2 - 8 °C. Pronto para uso. Contém azida sódica ≤0,05%.	Laborclin	RS 725,93	RS 8.711,16
51	12,00	Unidade	Kit Reagente TTPa: preparação da cefalina do cérebro do coelho e do ácido elágico com tampão, estabilizadores e conservantes Fenol (320mmol/L). Cloreto de Cálcio: Contém cloreto de cálcio 0,02M e azida sódica ≤ 0,095% como conservante. Uso do Produto Somente para uso diagnóstico in vitro. Componente(s) Perigoso(s) Utiliza-se azida sódica (0,095%) e Fenol (320mmol/L), como conservante	Labtest	RS 119,39	RS 1.432,68
51	5,00	Unidade	Kit Solução De Limpeza Do Analisador Bioquímico Bioplus 200	Wania	RS 546,65	RS 2.733,25
51	5,00	Unidade	Kit Solução De Limpeza Do Analisador Hematológicos Abx Micros 60	Bioplus	RS 399,47	RS 1.997,35
51	25,00	Kits	LIPASE 16 ml: R1 - 3 x 10 ml R2 - 3 x 6 ml. Método Enzimática colorimétrica. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade:	Bioplus	RS 571,65	RS 14.291,25

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro - Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br

Página 17 de 30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc. 1402001	12022
FLS.	
Rub.	2

			entre 3,0 e 300 U/L. Comprimento de onda: 570 mm (550 - 600 nm). Sistema bireagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática. Para calibração indicamos o uso de calibrador proteico.			
51	2,00	Kits	PADRÃO DA BILIRRUBINA 3 ml; 1 x 3 ml. Reagente para a padronização da medição da Bilirrubina. Rastreável ao NIST SRM 916 ^a . Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.	Katal	RS 93,91	RS 187,82
51	12,00	Unidade	POTASSIO 152-1/33: R1 - 1 x 25 ml R2 - 1 x 8 ml CAL 1 - 1 x 3 ml CAL 2 - 1 x 3 ml FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa do íon potássio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. METODOLOGIA Enzimática. INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8° Intervalo Operacional: 2,0 a 8,0 mmol/L. Comprimento de onda: 380 nm.	Bioclin	RS 1.139,33	RS 13.671,96
51	7,00	Kits	PROTEINAS TOTAIS 250mL: R1 - 1 x 250 ml. Padrão Incluído. Método Colorimétrica (Biureto). Temperatura de armazenamento: entre 15-30°C. Linearidade: 14 g/dl. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Sistema para a determinação das Proteínas Totais em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Bioclin	RS 150,90	RS 1.056,30
51	250,00	Kits	PSA - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C. Sensibilidade: 2,5 ng/ml Sistema para detecção qualitativa rápida do Antígeno Prostático Específico (PSA) em amostras de soro. Aplicação manual.	Bioclin	RS 375,40	RS 93.850,00
51	12,00	Unidade	Reagente TP: preparação liofilizada de tromboplastina de cérebro de coelho, cloreto de cálcio, tampão e 0,05% de azida sódica como conservante. Uso do Produto Somente para uso diagnóstico in vitro Componente(s) Perigoso(s) Utiliza-se azida sódica (0,05%) como conservante	Medlevensohn	RS 1.145,59	RS 13.747,08
51	5,00	Kits	REUMALÁTEX 114-60: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 U/ml. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	Bioclin	RS 229,62	RS 1.148,10
51	12,00	Kits	REUMALÁTEX 114K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 8 U/ml. Determinação qualitativa e semiquantitativa, em lâmina do Fator Reumatóide (FR) em amostras de soro.	Labtest	RS 222,36	RS 2.668,32
51	1,00	Kits	SANGUE OCULTO - Teste Rápido 20 determinações. Método Imunocromatografia. Temperatura de armazenamento: entre 2-30 °C Sensibilidade: 0,04 µg de hemoglobina por mililitro de fezes. Sistema para a detecção	Labtest	RS 215,02	RS 215,02

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br

Página 18 de 30



PEDREIRAS/MA	
Proc.	1402001/2022
FLS.	
Rub.	

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			qualitativa rápida de sangue humano oculto em amostras de fezes. Aplicação manual.			
51	5,00	Kits	SEROLATEX AEO 67-50: látex + controles 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C Sensibilidade: 200 UI/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	Bioclin	RS 498,06	RS 2.490,30
51	5,00	Kits	SEROLATEX AEO 67K-60: látex 60 determinações. Método Aglutinação do látex. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Sensibilidade: 200 UI/ML. Determinação qualitativa e semiquantitativa em lâmina da Antiestreptolisina O (AEO) em amostras de soro. Aplicação manual.	Labtest	RS 355,84	RS 1.779,20
51	12,00	Unidade	SÓDIO - 124-1/30: R1 - 1 x 20 ml R2 - 1 x 10 ml CAL 1 - 1 x 2 ml CAL 2 - 1 x 2 ml FINALIDADE Sistema para determinação quantitativa do íon sódio em amostras de soro, por reação enzimática, em modo cinético. Aplicação semiautomática e automática. METODOLOGIA Enzimática INFORMAÇÃO TÉCNICA Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Intervalo operacional: 80 a 180 mmol/L. Comprimento de onda: Filtro primário 405 mm / Filtro secundário 660 mm.	Labtest	RS 839,77	RS 10.077,24
52	50,00	Unidade	SORO ANTI - A Monoclonal C/ 10 ml. Método Aglutinação Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	Prothemo	RS 71,73	RS 3.586,50
52	50,00	Unidade	SORO ANTI - AB Monoclonal. Método Aglutinação. Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	Prothemo	RS 84,88	RS 4.244,00
52	50,00	Unidade	SORO ANTI - B Monoclonal C/ 10 ml. Método Aglutinação. Soro para controle da reação direta do sistema ABO.	Prothemo	RS 41,43	RS 2.071,50
52	25,00	Unidade	SORO ANTI - D Monoclonal IMG+IGG C/ 10 ml. Método Aglutinação Soro para controle da reação direta do sistema ABO. Soro para fenotipagem eritrocitária para o antígeno D e D fraco.	Prothemo	RS 89,31	RS 2.232,75
52	25,00	Unidade	SORO ANTI - Rh Monoclonal C/ 10 ml. Método Aglutinação Controle negativo da fenotipagem eritrocitária para o antígeno D.	Bioclin	RS 265,71	RS 6.642,75
52	2,00	Unidade	SORO ANTI HUMANO POLIESPECÍFICO COOMBS C/ 10 mL. Soro Antiglobulina humana (AGH) para pesquisa de anticorpos irregulares (PAI) teste da antiglobulina direta (TAD) e provas de compatibilidade. Aglutinação	Farmace	RS 132,96	RS 265,92
52	100,00	Unidade	SORO FISIOLÓGICO: solução estéril e injetável 250 ml	Wama	RS 9,32	RS 932,00
52	75,00	Frascos	TIRAS DE URINA com 12 parâmetros: 100 determinações. Método Colorimétrica - Tiras reativas. Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual.	Wama	RS 130,50	RS 9.787,50
52	50,00	Frascos	TIRAS DE URINA com 12 parâmetros: 150	Bioclin	RS 170,27	RS 8.513,50



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			determinações. Método Colorimétrica - Tiras reativas. Temperatura de armazenamento: entre 2-30°C. Determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteína, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade em urina. Aplicação Manual.			
52	75,00	Kits	TRIGLICÉRIDES 100 ml: R1 - 2 x 100 ml; Padrão Incluído. Método Colorimétrica (Reação de Trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 1100 mg/dl. Comprimento de onda: 505 mm (490 - 520 mm). Sistema enzimático para determinação das triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Medlevenoehn	RS 513,19	RS 38.489,25
52	2,00	Kits	TROPONINA I. Método Imunocromatografia Os níveis séricos de enzimas cardíacas e isoenzimas são essenciais para o diagnóstico ou para exclusão de danos do miocárdio. A Troponina I Cardíaca é específica para o tecido cardíaco e é detectada no soro somente em casos de danos ao miocárdio	Bioclin	RS 380,39	RS 760,78
52	25,00	Kits	UREIA CE: 500 determinações. Padrão Incluído. Método Colorimétrica (Urease - Labtest). Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 300 mg/dl. Comprimento de onda: 600 mm (580 - 620 mm). Sistema enzimático-colorimétrico para a determinação da ureia em amostras de sangue e urina, por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	Bioclin	RS 348,48	RS 8.712,00
52	50,00	Kits	VDRL 119-250: 250 determinações. Método Teste não treponêmico - reação de floculação. Temperatura de armazenamento: entre 2-8 °C. Teste não treponêmico utilizado para determinação qualitativa e semi quantitativa, de anticorpos não treponêmicos (reagentes) presentes no soro ou plasma, utilizado para triagem sorológica da Sífilis. Somente para uso diagnóstico in vitro.	Bioclin	RS 133,66	RS 6.683,00
52	25,00	Unidade	Abx Miniclean 1l	Horiba	RS 348,71	RS 8.717,75
52	25,00	Unidade	Abx Miniclean 1l	Horiba	RS 348,71	RS 8.717,75
52	20,00	Unidade	Abx Minilyse 1l	Horiba	RS 1.128,68	RS 22.573,60
52	5,00	Unidade	Abx Minocal 2ml	Horiba	RS 599,17	RS 2.995,85
52	2,00	Unidade	Abx Minoclair	Horiba	RS 599,17	RS 1.198,34
52	20,00	Unidade	Abx Minoton 1mg 20l	Horiba	RS 599,17	RS 11.983,40
52	20,00	Unidade	Minotrol 16 Alto	Horiba	RS 599,17	RS 11.983,40
52	20,00	Unidade	Minotrol 16 Baixo	Horiba	RS 599,17	RS 11.983,40
52	20,00	Unidade	Minotrol 16 Médio	Horiba	RS 599,17	RS 11.983,40
52	1,00	Unidade	Cuba para coloração de lâminas, em vidro, completa para coloração de até 8 lâminas com berço, alça e tampa	Cleaver	RS 139,97	RS 139,97
52	2,00	Caixa	Cubetas de plástico polipropileno caixa e/ 50 UND	Kasvi	RS 32,48	RS 64,96
52	3.750,00	Unidade	Curativo redondo pós coleta	Labor Care	RS 0,18	RS 675,00
53	1,00	Unidade	Escorredor vidros. Material em polipropileno branco. quantidade. pinos 32, tipo parede / lavável. comprimento 50 cm largura 62 cm.	Prolab	RS 330,01	RS 330,01



PEDREIRAS/MA	
Proc.	102001/12022
FLS.	
Rub.	

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

Aplicação Laboratorial						
53	7,00	Unidade	Escova para limpeza de vidrarias referência 2240 Material 100% de crina Animal (Referência Ø/escova /cabo/ total (mm) 2240: 30/110/190/300(c/ ponta virada)	Jprolab	RS 7,78	RS 54,46
53	7,00	Unidade	Escova para limpeza de vidrarias referência 2320 Material 100% de crina Animal (Referência Ø/escova /cabo/ total (mm) 2320: 40-80/210/300/550(c/ ponta virada)	Jprolab	RS 7,78	RS 54,46
53	7,00	Unidade	Escova para limpeza de vidrarias Referência 2210. Material 100% de crina Animal (Referência Ø/ escova /cabo/ total (mm) 2210: 15/120/200/320(c/ ponta virada)	Jprolab	RS 7,78	RS 54,46
53	50,00	Unidade	Esparradrapo 10 cm x 4,5 m.	Missner	RS 27,41	RS 1.370,50
53	2,00	Unidade	Estante para tubos de ensaio de 15 x 125 cm	Cral	RS 18,69	RS 37,38
53	2,00	Unidade	Estante para tubos de ensaio de 20mm diâmetro 24 furos	Cral	RS 30,36	RS 60,72
53	2,00	Unidade	Estante para tubos de ensaio de 20mm diâmetro 40 furos	Cral	RS 31,25	RS 62,50
53	2,00	Unidade	Estante para tubos de ensaio de 25mm diâmetro 24 furos	Cral	RS 47,98	RS 95,96
53	2,00	Unidade	Estante para tubos de ensaio de 25mm diâmetro 40 furos	Cral	RS 97,34	RS 194,68
53	12,00	Caixa	Lâmina extensora para esfregaço com bordas lapidada	Precision glass	RS 30,39	RS 364,68
53	75,00	Caixa	Lâmina fosca p/ microscópio 26 x 76, c/ 50 UND	Precision glass	RS 15,55	RS 1.166,25
53	50,00	Caixa	Lâmina lisa p/ microscopia caixa com 50 unidades	Precision glass	RS 30,95	RS 1.547,50
53	50,00	Caixa	Lâmina p/ bisturi nº. 15	Solidor	RS 70,58	RS 3.529,00
53	20,00	Caixa	Laminula 22x22 com 100 unidades	Cral	RS 13,77	RS 275,40
53	7,00	Caixa	Laminula 24x24 com 100 unidades	Cral	RS 36,86	RS 258,02
53	7,00	Caixa	Lâmpada halogena 6v 20w nikon eclipse 200	Innova	RS 54,33	RS 380,31
53	1,00	Unidade	Lamparina de vidro pequena	Mylabor	RS 22,75	RS 22,75
53	75,00	Caixa	Lanceta automática para coágulo grama	Gtech	RS 61,81	RS 4.635,75
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 0,1ml Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,1ml graduação 1/100	Master Vision	RS 19,18	RS 38,36
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 0,2 ml Graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,2 ml graduação 1/100	Precision glass	RS 42,18	RS 84,36
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 0,5 ml graduação 1/100 graduada esgotamento total 0,5 ml graduação 1/100	Precision glass	RS 79,25	RS 158,50
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 1 ml graduação 1/100 graduada esgotamento total 1 ml graduação 1/100	Precision glass	RS 27,10	RS 54,20
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 10 ml graduação 1/10 graduada esgotamento total 10 ml graduação 1/10	Precision glass	RS 65,70	RS 131,40
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 1ml Graduação 1/10 graduada esgotamento total 1ml Graduação 1/10	Precision glass	RS 25,41	RS 50,82
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 20 ml graduação 1/100 graduada esgotamento total 20 ml graduação 1/100	Precision glass	RS 54,53	RS 109,06
53	2,00	Unidade	Pipeta de vidro sorológica graduada esgotamento total 5 ml graduação 1/10 graduada esgotamento total 5 ml graduação 1/10	Precision glass	RS 42,29	RS 84,58
53	250,00	Unidade	Pipeta Pasteur em polietileno capacidade total de	Precision glass	RS 19,11	RS 4.777,50

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA

E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			lml descartável - esterilizável por óxido de etileno			
53	2,00	Unidade	Pipetador de borracha, 3 vias tipo Pêra com esfera de inox	Labor import	RS 86,25	RS 172,50
54	1,00	Pacote	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 10 microlitos. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20?L e de PVDF para os modelos acima de 20?L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor import	RS 410,28	RS 410,28
54	1,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 100 microlitos. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20 L e de PVDF para os modelos acima de 20 L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor import	RS 500,64	RS 500,64
54	1,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 1000 microlitos. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20 L e de PVDF para os modelos acima de 20 L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER).	Labor import	RS 528,12	RS 528,12
54	1,00	Pacote	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 25 microlitos. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20L e de PVDF para os modelos acima de 20L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)	Labor import	RS 509,17	RS 509,17
54	1,00	Unidade	Pipetas de deslocamento de ar-VOLUME 50 microlitos. 5 anos de garantia. Material leve, ergonômico, resistente. Totalmente autoclavável. Fabricada com polímero PVDF. Material de alta resistência química e mecânica, garantindo que	Labor import	RS 500,30	RS 500,30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

CNPJ: 10.432.389/0001-06

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

			não haja quebra de componentes por quedas acidentais. Pistão de aço inoxidável nos modelos abaixo de 20?L e de PVDF para os modelos acima de 20?L. PVDF é um polímero conhecido pela tenacidade e alta resistência química. Botão de acionamento suave e estável requer o mínimo de esforço e reduz o risco de Lesões por Esforços Repetitivos (LER)			
54	2,00	Unidade	Pisseta em poliestireno 250 ml	Jprolab	RS 9,88	RS 19,76
54	2,00	Unidade	Pisseta em poliestireno 500 ml graduada	Jprolab	RS 10,85	RS 21,70
54	1,00	Pacote	Ponteira até 1000 microlitros, azul, c/ 1000 unidades	Cral	RS 181,94	RS 181,94
54	1,00	Pacote	Ponteira até 200 microlitros, amarela, c/ 1000 unidades	Cral	RS 213,66	RS 213,66
54	7,00	Unidade	Ribbon p/ bioplus	Bioplus	RS 76,05	RS 532,35
54	15,00	Frascos	Tubo capilar s/ heparina, c/ 500 unidades	Wama	RS 96,60	RS 1.449,00
54	100,00	Caixa	Tubo com gel tampa amarela polipropileno cx c/ 100 tubos 6 ml c/ ativador de coagulo	Labor import	RS 161,77	RS 16.177,00
54	100,00	Caixa	Tubo de ensaio de polipropileno c/ floreto cx c/ 100 UND 5 ml.	Deskarplas	RS 252,39	RS 25.239,00
54	100,00	Caixa	Tubo de ensaio de polipropileno c/EDTA cx c/100 UND. 4,5ml	Deskarplas	RS 226,51	RS 22.651,00
54	250,00	Unidade	Tubo de ensaio de vidro 12x75 sem tampa	Labor import	RS 0,49	RS 122,50
54	75,00	Caixa	Tubo de ensaio de vidro 13x100 tampa plástica. s/ant. c/100 un.10 ml	Labor import	RS 90,13	RS 6.759,75
54	50,00	Caixa	Tubo de ensaio s/anticoagulante, vácuo c/tampa ex.100 unidades 5ml	Labor import	RS 268,91	RS 13.445,50
54	37,00	Unidade	Tubo para centrifugação plástico 15 ml	Cral	RS 3,66	RS 135,42
54	12,00	Unidade	Tubos 4 ml EJA com gel separador (tampa roxa com amarelo) de plástico	Labor import	RS 2,86	RS 34,32
54	25,00	Unidade	Tubos com gel separador 5ml (tampa amarela) para soro plástico	Labor import	RS 4,59	RS 114,75
54	175,00	Unidade	Tubos para hemograma 4ml/k3 EJA plástico (tampa roxa com preto)	Cral	RS 1,76	RS 308,00
54	37,00	Unidade	Reagente Cloro livre	Hemagen	RS 555,31	RS 20.546,47
54	2,00	Caixa	Sacos estéril nasco com tiosulfato para temperaturas até 82 C. Os sacos podem ser congelados, até mesmo em nitrogênio líquido. Capacidade: 100 ml Tamanho: 3 W x 7-1/4 L (7.5 x 18.5 em) Espessura: 2.5 mil (.064 mm) Caixa com 100	Donpack	RS 49,03	RS 98,06

Valor Total Registrado: R\$ 2.678.857,98 (Dois milhões, seiscentos e setenta e oito mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e noventa e oito centavos).

3.2. O preço contratado será fixo e irrevogável, ressalvado o disposto na cláusula sétima deste instrumento.

3.3. A existência de preços registrados não obrigará a Administração a firmar contratações que deles poderão advir, facultada a realização de licitação específica ou a contratação direta para a aquisição ou prestação de serviços pretendida nas hipóteses previstas na Lei nº 8.666/1993, mediante fundamentação, assegurando-se ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1702001 /202 2
FLS.	
Rub.	

3.4. Os preços, os quantitativos, o fornecedor e as especificações resumidas do objeto, como as possíveis alterações da presente ARP, serão publicadas no Diário Oficial, na forma de extrato, em conformidade com o disposto no parágrafo único do artigo 61, da Lei de Licitações.

CLÁUSULA QUARTA – DO PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses contínuos, incluídas as eventuais prorrogações, contados a partir da data de sua publicação no Diário Oficial, conforme inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA QUINTA – DO FORNECIMENTO

5.1. Os fornecimentos deverão ser executados, na especificação, quantidade e periodicidade especificadas no Edital, Termo de Referência – Anexo I e nesta ARP, sendo que a inobservância destas condições implicará recusa sem que caiba qualquer tipo de reclamação por parte da inadimplente. Os fornecimentos dos produtos deverão ser executados em perfeita condições e de acordo com o Termo de Referência e a proposta apresentada, sob pena de serem refeitos.

CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO

6.1. Após aceitação e ateste de recebimento definitivo dos produtos efetuados 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 domicílio ou sede da licitante, mediante apresentação da Certidão Negativa de Débitos Fiscais e Certidão Negativa de Inscrição na Dívida Ativa do Município; **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.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA ALTERAÇÃO DO PREÇO PRATICADO NO MERCADO E DO REEQUILÍBRIO DA EQUAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

7.1. A Ata de Registro de Preços não poderá sofrer acréscimos nos quantitativos fixados, inclusive o acréscimo de que trata § 1º no art. 65 da Lei nº 8.666/93.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	102001/2022
FLS.	1
Rob	

7.2. Durante a vigência da Ata, os valores registrados serão fixos e irredutíveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93 ou redução dos preços praticados no mercado.

7.3. Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei 8.666/93, o Órgão Municipal responsável, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.

7.4. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo a Prefeitura (Órgão Gerenciador) promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

7.5. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

7.5.1. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

7.5.2. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

7.6. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

7.6.1. 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

7.6.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

7.7. Não havendo êxito nas negociações, a Prefeitura deverá proceder à revogação da respectiva Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

7.8. Será considerado preço de mercado, os preços que forem iguais ou inferiores à média daqueles apurados pela Prefeitura Municipal de PEDREIRAS/MA para determinado item.

7.9. Em qualquer hipótese os preços decorrentes da revisão não poderão ultrapassar os praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta do Fornecedor e aquele vigente no mercado à época do registro.

7.10. As alterações de preços oriundas da revisão, no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira, serão publicadas no Diário Oficial.

CLÁUSULA OITAVA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA
E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br
Página 25 de 30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1702001/12022
FLS.	
Rub.	

8.1. O fornecedor terá seu registro cancelado pela Prefeitura Municipal de PEDREIRAS/MA quando:

8.1.1. Não formalizar a Ata de Registro de Preços, sem justificativa aceitável;

8.1.2. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

8.1.3. Não aceitar reduzir seus preços registrados na hipótese de se tornarem superiores aos praticados no mercado;

8.1.4. Estiver suspenso de participar de licitação e impedido de contratar com o município, nos termos do art. 87 da Lei 8.666/93;

8.1.5. For declarado inidôneo para licitar e contratar com a Administração nos termos do art. 87 da Lei 8.666/93;

8.1.6. For impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do art. 7º, da Lei 10.520/2002.

8.1.7. Não receber a Nota de Empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

8.2. A Ata de Registro de Preços poderá ainda ser cancelada pela Administração unilateralmente, nos termos da legislação pertinente, em especial pela ocorrência de uma das hipóteses contidas no art. 78 da Lei nº 8.666/93;

8.3. O cancelamento de registro nas hipóteses previstas, assegurados o contraditório e ampla defesa, será formalizado por despacho da autoridade competente do órgão gerenciador.

8.4. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

8.4.1. Por razões de interesse público; ou

8.4.2. A pedido do fornecedor.

8.5. O fornecedor registrado poderá solicitar o cancelamento de seu registro de preço quando:

8.5.1. Comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou força maior;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	1702001/1202-2
FLS.	
Rub.	

8.6. A solicitação, pelo fornecedor, de cancelamento do preço registrado deverá ser formulada com antecedência mínima de 15 (quinze) dias, instruída com a comprovação do fato ou fatos que justifiquem o pedido, para apreciação, avaliação e decisão da Administração Pública Municipal.

8.7. O cancelamento do registro não prejudica a possibilidade de aplicação de sanção administrativa quando motivada pela ocorrência de infração cometida pela empresa, observados os critérios estabelecidos na cláusula nona deste instrumento.

8.8. Da decisão da autoridade competente do órgão gerenciador se dará conhecimento aos fornecedores, mediante o envio de correspondência, com aviso de recebimento, e/ou publicado na imprensa oficial.

8.9. No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço do fornecedor, a comunicação será efetivada através de publicação na imprensa oficial, considerando-se cancelado o preço registrado, a contar do terceiro dia subsequente ao da publicação.

8.10. A Ata de Registro de Preços decorrente desta licitação será extinta, automaticamente, por decurso do prazo de sua vigência.

CLÁUSULA NONA – DAS OBRIGAÇÕES DA BENEFICIÁRIA DA ATA

9.1. A empresa beneficiária do registro de preços fica obrigada a:

9.1.1. Assinar a Ata de Registro de Preços, retirar a respectiva nota de empenho e/ou contrato ou instrumento equivalente, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contado da convocação;

9.1.2. Executar o objeto nas condições acordadas, nas quantidades solicitadas, na forma definida no edital e seus anexos;

9.1.3. Responsabilizar-se pelos danos causados direta ou indiretamente aos órgãos gerenciadores e participante(s) e/ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo quando da entrega do objeto, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo contratante;

9.1.4. Fornecer, sempre que solicitado, no prazo máximo de 5 (cinco) dias corridos, a contar da notificação, documentação atualizada de habilitação e qualificação cujas validades encontrem-se vencidas;

9.1.5. Responsabilizar-se pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da contratação, e ainda pelos encargos trabalhistas, previdenciários e obrigações sociais em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que os seus funcionários não manterão qualquer vínculo empregatício com o contratante;

9.1.6. Não subcontratar, total ou parcialmente, o objeto da contratação;



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	403001/2022
FLS.	
Rub.	

9.1.7. Substituir produtos, às suas expensas, no total ou em parte, do objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, a contar da data da notificação, por produtos com características e garantia estabelecida no edital e seus anexos;

9.1.8. Manter preposto, aceito pela administração, durante todo período de vigência da ata de registro de preços, para representa-la sempre que for necessário.

9.1.9. Comunicar a fiscalização do contratante, por escrito, quando verificar quaisquer condições inadequadas execução do objeto ou a iminência de fatos que possam prejudicar a perfeita execução do contrato e prestar os esclarecimentos necessários.

9.1.10. Arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do cumprimento das obrigações assumidas, sem qualquer ônus para a Prefeitura.

9.1.11. Demais obrigações definidas no Edital e anexos.

CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA PREFEITURA

10.1. A Prefeitura compromete-se a:

10.1.1. Proporcionar todas as facilidades indispensáveis à boa execução das obrigações contratuais, inclusive permitindo o acesso de empregados, prepostos ou representantes da CONTRATADA, devidamente identificados, quando necessário, às dependências da Prefeitura;

10.1.2. Fornecer atestados de capacidade técnica quando solicitado, desde que atendidas as obrigações contratuais;

10.1.3. Notificar o fornecedor beneficiário do registro de preços quanto à requisição do objeto mediante o envio da nota de empenho, a ser repassada via fax ou outro meio ou retirada pessoalmente pelo fornecedor;

10.1.4. Notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada na entrega/prestação do objeto e interromper imediatamente a aquisição/prestação, se for o caso;

10.1.5. Efetuar os pagamentos devidos, observadas as condições estabelecidas na Ata e edital;

10.1.6. Promover ampla pesquisa de mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os praticados no mercado;

10.1.7. Rejeitar, no todo ou em parte, os produtos em desacordo com as especificações e obrigações assumidas pelo fornecedor, além daqueles que não apresentarem condições de serem utilizados;

10.1.8. Demais obrigações definidas no Edital e anexos.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO OU ENTIDADES NÃO PARTICIPANTES

Avenida Rio Branco, nº 924, CEP: 65.725-000, Centro – Pedreiras/MA
E-mail: saude@pedreiras.ma.gov.br
Página 28 de 30



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	170001/2022
FLS.	
Rub.	

11.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.

11.2. Os Órgãos e entidades da Administração Pública que não participaram do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Órgão Gerenciador da Ata, para que este, através da CPL, indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida a ordem de classificação.

11.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não dos serviços, decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

11.4. O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem (art. 22, §4º do Decreto nº 7.892, de 2013, alterado pelo Decreto nº 9.488, de 2018) e (Decreto Municipal nº 004/2021);

11.5. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes (art. 22, §3º do Decreto nº 7892, de 2013, alterado pelo Decreto nº 9.488, de 2018) e (Decreto Municipal nº 004/2021);

11.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata, conforme § 6º, do artigo 22 do Decreto nº 7.892/2013 e Decreto Municipal nº 004/2021;

11.6.1. A Prefeitura Municipal de PEDREIRAS/MA poderá autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo previsto no § 6º do artigo 22 do Decreto nº 7.892/2013, respeitando o prazo de vigência da ata, quando solicitada pelo órgão não participante.

11.7. 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 o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1. Em casos de inexecução parcial ou total das condições pactuadas na presente Ata, garantida a prévia defesa e o contraditório, ficará o fornecedor registrado sujeito às sanções previstas no Edital, em conformidade com artigo 7º da Lei n.º 10.520/02, e subsidiariamente a lei 8.666/93, além do cancelamento do registro, nos termos da Cláusula Nona deste instrumento, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, que seu ato ensejar.



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.432.389/0001-06
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	170001/2022
FLS.	
Rub.	

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. As omissões desta Ata e as dúvidas oriundas de sua interpretação serão sanadas de acordo com o que dispuser o Edital de Licitação que deu origem a esta Ata de Registro de Preços e a proposta apresentada pela licitante, prevalecendo, em caso de conflito, as disposições do Edital sobre as da proposta.

13.2. O presente registro decorre da adjudicação ao promitente fornecedor do objeto disposto na Cláusula Primeira, conforme quantidades e especificações constantes no Termo de Referência – Anexo I do Edital da Licitação que deu origem a esta Ata de Registro de Preços, conforme decisão do Pregoeiro da Comissão Central de Licitação, lavrada em Ata e homologação pelo Ordenador de Despesa.

13.3. Para os casos omissos será aplicada a legislação que couber, obedecidas as disposições previstas na Lei nº 8.666/1993 e 10.520/2002 e suas alterações e Decreto Federal nº 7.892/2013.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – DO FORO

14.1. Para dirimir as questões oriundas deste Registro de Preços, fica eleito o Foro da Comarca de PEDREIRAS/MA.

E por estarem de pleno e comum acordo com as disposições estabelecidas na presente Ata, assinam este instrumento, em três vias de igual teor e forma, para um só efeito.

Pedreiras/MA, em 17 de agosto de 2022.

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
CNPJ nº 10.432.389/0001-06
Marcilio Lira Ximenes
Secretário Municipal de Saúde
CPF nº 813.006.623-87
Órgão Gerenciador

LUIZ MARQUES
BARBOSA
JUNIOR:67382703304

Assinado de forma digital por LUIZ
MARQUES BARBOSA
JUNIOR:67382703304
Dados: 2022.08.17 14:17:13 -03'00'

CONSAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI
CNPJ nº 10.956.557/0001-54
Srº Luiz Marques Barbosa Junior
RG nº 000003304193-8 GEJUSP/MA e CPF nº 673.827.033-04
Detentora da ARP