



# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAI

Lei Municipal nº. 563/2015

Segunda-feira, 31 de outubro de 2022

Ano VIII • Nº 1.481 • Prefeitura Municipal de Guarai/TO

## SUMÁRIO

ATOS DA CHEFE DO PODER EXECUTIVO	01
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE	01
CONSELHO TUTELAR	08

## ATOS DA CHEFE DO PODER EXECUTIVO

### PORTARIA Nº 2.677/2022 DE 31 DE OUTUBRO DE 2022

“EXONERA SERVIDORA MUNICIPAL, QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”

A **PREFEITA MUNICIPAL DE GUARAI**, Estado do Tocantins, no uso das atribuições que lhe confere o art. 91, inciso IX, da Lei Orgânica do Município de Guarai e tendo em vista o Art. 33, da Lei Municipal nº. 006/2000;

#### RESOLVE

**Art. 1º. EXONERAR a Sra. Andressa da Silva Rodrigues** do Cargo Comissionado de Gerente de Comunicação, com lotação na Secretaria Municipal de Articulação Institucional e Desenvolvimento.

**Art. 2º. DETERMINAR** que a Diretoria Municipal de Recursos Humanos providencie os respectivos trâmites para que esta Portaria surta seus efeitos legais.

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**PALÁCIO PACÍFICO SILVA, GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL E DO SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS E HABITAÇÃO DE GUARAI**, Estado do Tocantins, aos trinta e um dias do mês de outubro do ano de 2022.

Riavan Santana Barbosa  
Secretário de Administração, Planejamento, Finanças e Habitação

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal



## DIÁRIO OFICIAL

**MARIA DE FÁTIMA COELHO NUNES**  
Prefeita Municipal de Guarai

**RIAVAN SANTANA BARBOSA**  
Secretário Municipal de Administração, Planejamento, Finanças e Habitação

**OBEDE ALVES DE OLIVEIRA**  
Responsável pela edição do Diário Oficial de Guarai

### PORTARIA Nº 2.678/2022 DE 31 DE OUTUBRO DE 2022

“NOMEIA GERENTE DE COMUNICAÇÃO, QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”

A **PREFEITA MUNICIPAL DE GUARAI**, Estado do Tocantins, no uso das atribuições que lhe confere o art. 91, inciso II, da Lei Orgânica do Município de Guarai e tendo em vista o Art. 34, inciso II, da Lei Municipal nº. 006/2000;

#### RESOLVE

**Art. 1º. NOMEAR a Sra. Monica Beatriz Bastos Daytenko**, no Cargo Comissionado de Gerente de Comunicação, com lotação na Secretaria Municipal de Articulação Institucional e Desenvolvimento.

**Art. 2º. DETERMINAR** que a Diretoria Municipal de Recursos Humanos providencie os respectivos trâmites para que esta Portaria surta seus efeitos legais.

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, surtindo seus efeitos legais a partir do dia 01/11/2022, revogadas as disposições em contrário.

**PALÁCIO PACÍFICO SILVA, GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL E DO SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS E HABITAÇÃO DE GUARAI**, Estado do Tocantins, aos trinta e um dias do mês de outubro do ano de 2022.

Riavan Santana Barbosa  
Secretário de Administração, Planejamento, Finanças e Habitação

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

## SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

### EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 186/2022

Processo: 2558/2022

Pregão Eletrônico: 041/2022

Órgão: Fundo Municipal de Saúde de Guarai - TO.

**Contratada: MAX PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI**, inscrita no CNPJ sob nº 17.099.395/0001-24

**Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE REAGENTES E INSUMOS PARA LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS DE GUARAI - TO.**

**Signatários:** Wellington de Sousa Silva  
Marcia Gomes de Sousa Paula

**Data da assinatura:** 11/10/22

ITEM	DESCRIÇÃO ITEM/OBJETO	MARCA	QTDE	UNID	V. UNIT	V. TOTAL
------	-----------------------	-------	------	------	---------	----------



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de chaves Públicas Brasileira - ICP

1	<b>Ácido úrico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método enzimático colorimétrico de ponto final, rápida e direta. CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO para a determinação de ácido úrico em soro ou plasma, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 250 ML para realizar de no mínimo 250 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	30	Unid	65,95	1.978,50
2	<b>Água de injeção</b> - Solução injetável, límpida e hipotônica, estéril e apirrogênica. Tipo de embalagem: sistema fechado, plástico Transparente de 10 mL.	EQUIPLEX	600	Ampola	1,00	600,00
3	<b>Albumina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO tipo de análise quantitativo de albumina e demais líquidos humanos, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 250 ML para realizar no mínimo 250 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	12	Unid	22,95	275,40
4	<b>Álcool acetona</b> - Reagente analítico, tipo álcool-acetona, característica adicional para coloração de GRAM, frasco com 500 mL.	NEWPROV	6	Frasco	20,17	121,02
5	<b>Álcool ácido 3 %</b> - Reagente analítico, tipo álcool-ácido, concentração solução a 3%, característica adicional para coloração de ziehl-neelsen. Frasco com 500 mL.	NEWPROV	6	Frasco	24,90	149,40
6	<b>ALT/GPT</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método cinético colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise quantitativo de ALT/TGP, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 120 mL para realizar no mínimo 120 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTÉCNICA	60	Unid	49,90	2.994,00
7	<b>Amilase</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método enzimático colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, determinação em soro, plasma, urina e líquidos humano, tipo de análise quantitativo de Amilase, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 120 mL para realizar no mínimo 120 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	30	Unid	195,95	5.878,50
8	<b>Anticoagulante citrato</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo anticoagulante, composição básica solução de citrato de sódio. Frasco com no mínimo 20 ml.	RENYLAB	4	Frasco	7,20	28,80
9	<b>Anticoagulante EDTA</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo anticoagulante, solução de EDTA tamponada. Frasco com 20 ml.	NEWPROV	4	Frasco	5,40	21,60
10	<b>Anticoagulante fluoreto de sódio</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo anticoagulante, solução de fluoreto de sódio. Frasco com mínimo 20 ml.	RENYLAB	4	Frasco	5,40	21,60
11	<b>ASO (Antiestreptolisina O) imunoturbidimetria</b> : Reagente para diagnóstico clínico: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de Antiestreptolisina "O", método: imunoturbidimetria. reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	199,95	4.798,80

12	<b>ASO (Antiestreptolisina O) Látex</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: quantitativo de antiestreptolisina "o", método: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, apresentação: Conjunto composto por suspensão de látex, soro controle positivo, soro controle negativo, cartão/lâmina teste e espátulas descartáveis. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes	BIOTECNICA	24	Unid	36,95	886,80
13	<b>AST/GOT</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método cinético colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise quantitativo de AST/TOP, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 120 mL para realizar no mínimo 120 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	60	Unid	39,95	2.397,00
14	<b>Azul de Cresil Brilhante</b> - Corante tipo: azul de cresil brilhante, aspecto físico: líquido, Frasco com 100 ml.	NEWPROV	4	Frasco	17,95	71,80
15	<b>Azul de metileno solução fosfatada</b> - Corante tipo: azul de metileno, aspecto físico: líquido. Frasco com 1000 ml.	CROMOLINE	4	Frasco	19,95	79,80
16	<b>Bandagem anti-séptica</b> - Curativo material: não tecido, resina e adesivo, componentes: com almofada viscosa antisséptica, formato: redondo, opacidade: opaco, característica adicional: microporoso, hipoalergênico, esterilidade: estéril. Para uso em coleta sanguínea, cor bege. Apresentação: caixa com 500 unidades, Blood Stop.	BLOOD STOP	20	Caixa	12,70	254,00
17	<b>Beta HCG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo, tipo de análise: qualitativo de Beta HCG, método: IMUNOCROMATOGRAFIA. SENSIBILIDADE MAIOR OU IGUAL A 25 mUI/mL. Apresentação: kit com no mínimo 40 testes.	BIOTECNICA	15	Unid	19,50	292,50
18	<b>Bilirrubina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativa bilirrubina direta e total, método: colorimétrico de ponto final, características adicionais: com diluente, padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica. Reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes.	BIOTECNICA	30	Unid	71,70	2.151,00
19	<b>Cálcio</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de cálcio, método: colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 200 mL para realizar no mínimo 200 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	54,95	1.318,80
20	<b>Calibrador</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: para automação em bioquímica, tipo de análise: calibrador multiparamétrico, apresentação: liofilizado, característica adicional: mínimo de 25 analíticos.	BIOTECNICA	36	Unid	84,93	3.057,48
21	<b>Cálice para fezes</b> - Material polipropileno, tipo graduado, capacidade aproximadamente 200 ml, fundo cônico afunilado, adicional com orla, bico e com base plástica resistente.	J. PROLAB	25	Unid	2,44	61,00
22	<b>CK MB</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise quantitativo de CK-MB, método cinético colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	194,90	4.677,60



23	<b>CK NAC</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de CK-NAC, método: cinético UV. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	138,95	3.334,80
24	<b>Cloretos</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de cloretos, método: colorimétrico de ponto final, Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	12	Unid	52,00	624,00
25	<b>Colesterol HDL direto</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de HDL colesterol, método: direto, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 80 mL para realizar no mínimo 80 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	80	Unid	217,95	17.436,00
26	<b>Colesterol LDL</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de LDL colesterol, método: colorimétrico de ponto final, enzimático colorimétrico, direto sem precipitação. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 80 mL para realizar no mínimo 80 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica	BIOTECNICA	12	Unid	389,86	4.678,32
27	<b>Colesterol total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de colesterol total, método: enzimático colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 200 mL para realizar no mínimo 200 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do MESMO FABRICANTE DO MULTICALIBRADOR, CONTROLES E REAGENTE COLESTEROL HDL.	BIOTECNICA	80	Unid	51,43	4.114,40
28	<b>Coletor de urina infantil unissex</b> - Coletor infantil descartável, estéril, confeccionado em plástico atóxico, transparente, tipo unissex, para coleta de exames laboratoriais, com furo recortado nos modelos unissex por massa adesiva, hipoalérgica, com face adesiva protegida, apresentando adesividade eficiente e resistente a umidade e que não deixe resíduos após a remoção, capacidade para aproximadamente 100 ml, apresentar graduação gravada a cada 10 ml, livre de furos e com bordas seladas, sendo capaz de suportar o volume, sem vazamento ou desprendimento.	CRAL PLAST	500	Unid	0,44	220,00
29	<b>Coletor universal estéril 50 ml</b> - Frasco coletor, tipo: universal, material: plástico transparente, capacidade: cerca de 50 ml, tipo tampa: tampa rosqueável, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável, embalagem: embalagem individual.	CRAL PLAST	10.000	Unid	0,34	3.400,00
30	<b>Coletor universal estéril 80 ml</b> - Frasco coletor, tipo: universal, material: plástico transparente, capacidade: cerca de 80 ml, tipo tampa: tampa rosqueável, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável, embalagem: embalagem individual.	CRAL PLAST	400	Unid	0,35	140,00
31	<b>Coletor urina 24h</b> - Frasco coletor, tipo urina 24h, material plástico opaco, boca larga, contendo alça, com capacidade total para 3000 ml, tipo tampa rosqueável, graduado de 100 em 100 mL, tipo uso descartável.	CRAL PLAST	250	Unid	4,63	1.157,50
32	<b>Coluna deionizadora</b> - Permutation 1.800.	PERMUTION	4	Unid	579,80	2.319,20

33	<b>Conjunto para coloração de Gram</b> - Corante tipo: conjunto reagente para coloração de GRAM, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: cristal violeta, lugol, etanol-acetona, fucsina básica. Apresentação: Conjunto com 4 frascos x 500 ml.	NEW PROV	12	Conj	64,95	779,40
34	<b>Conjunto para coloração de Ziehl-Neelsen</b> - Corante tipo: conjunto coloração ZIEHL-NEELEN, aspecto físico: líquido, composição: álcool-ácido, fucsina fenicada e azul de metileno. Apresentação: Conjunto com 03 frascos x 500 ml.	NEW PROV	12	Conj	41,50	498,00
35	<b>Corante panótico</b> - Corante tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos, 0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Conjunto reagente n°I, n°II e n°III, frasco c/500 ml cada.	NEW PROV	12	Conj	27,95	335,40
36	<b>Creatinina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de creatinina, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 200 mL para realizar no mínimo 200 testes, reagente pronto para uso. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	50	Unid	30,40	1.520,00
37	<b>Cubetas com barras magnéticas para coagtimer II e III</b> - Cubeta, aplicação: para coagulômetro, material: poliestireno, transparente com agitador de metal, para uso em coagulômetro, volume reduzido, Apresentação: caixa com 100 unidades. OBS: Cubeta necessariamente compatível com EQUIPAMENTO CLOTIMER Laser sensor, não será aceito de forma substitutiva cubeta que não for compatível com esse equipamento. Unidade corresponde à caixa.	DRAKE	2	Unid	77,84	155,68
38	<b>Eletrodo de K+ (Potássio)</b> - Peça Equipamento Diagnóstico Clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: Eletrodo K+ (Potássio).	MH LAB	4	Unid	1.788,95	7.155,80
39	<b>Eletrodo de Li+ (Lítio)</b> - Peça Equipamento Diagnóstico Clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: Eletrodo Li+ (Lítio). OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	4	Unid	1.299,95	5.199,80
40	<b>Eletrodo de referência Housing</b> - Peça Equipamento para Diagnóstico Clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: Eletrodo referência Housing. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	4	Unid	1.949,95	7.799,80
41	<b>Eletrodo Na+ (Sódio)</b> - Peça Equipamento Diagnóstico Clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: Eletrodo Na+ (Sódio). OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	4	Unid	1.788,95	7.155,80
42	<b>Eletrodo de referência</b> - Peça Equipamento para Diagnóstico Clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: Eletrodo referência. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	4	Unid	1.849,95	7.399,80
43	<b>Escova para lavar tubos ensaios 12 x 75 8 mm</b> - Escova laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame, material cerda em crina de cavalo, diâmetro 0,8 cm, comprimento 20 cm, acessórios ponta em pincel 12 x 75 8 mm	J. PROLAB	80	Unid	3,43	274,40
44	<b>Escova para lavar tubos ensaios 15 x 100 8 mm</b> - Escova laboratório, formato cilíndrica, material cabo arame, material cerda em crina de cavalo, diâmetro 1,5 cm, comprimento 25 cm, acessórios ponta em pincel 15 x 100 8 mm	J. PROLAB	40	Unid	3,43	137,20



45	<b>Estante para tubo de ensaio 12x75</b> - Para 60 tubos 12x75 (Metal revestida de PVC).	CRAL PLAST	12	Unid	26,35	316,20
46	<b>Estante para tubo de ensaio 15x100</b> - Para no mínimo 40 tubos 15x100 (Metal revestida de PVC)	CRAL PLAST	6	Unid	24,95	149,70
47	<b>Fator Reumatoide</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: quantitativo de fator reumatoide, método: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, apresentação: teste. Conjunto composto por suspensão de látex, soro controle positivo, soro controle negativo, cartão/lâmina teste e espátulas descartáveis. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 50 testes.	BIOTECNICA	24	Unid	29,82	715,68
48	<b>Fator Reumatoide imunoturbidimetria</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de fator reumatoide, método: IMUNOTURBIDIMETRIA, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	197,90	4.749,60
49	<b>Ferritina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: Cinético UV. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 250 mL para realizar no mínimo 250 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	30	Unid	422,50	12.675,00
50	<b>Ferro sérico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de ferro, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 80 mL para realizar no mínimo 80 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	36,20	868,80
51	<b>Fita calibrador urina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: uroanálise, características adicionais: calibrador. Apresentação: Caixa com um frasco contendo 25 tiras reagente. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com EQUIPAMENTO BIOCON READER 300, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	BIOCON	24	Unid	31,95	766,80
52	<b>Fita para urina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo: uroanálise, características adicionais: 11 PARÂMETROS, tira. Leitura: visual e automática. Apresentação: Caixa com um frasco contendo 100 tiras reagente. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com EQUIPAMENTO BIOCON READER 300, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	BIOCON	80	Unid	43,30	3.464,00
53	<b>Fita pH universal 0-14</b> - Fita medidor de pH (pH fix 0-14). Caixa com no mínimo 100 fitas. Unidade corresponde à caixa.	CRAL PLAST	4	Unid	35,15	140,60
54	<b>Fluid Pack</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo, características adicionais: para analisador de eletrólitos, Componentes 1: Sódio, Cloreto, Potássio, Cálcio E Lítio, Características Adicionais 1: Dimensões 200 X 260 X 110 Mm, Tipo 2: Fluid Pack, com chip, Aplicação 2: Determinação De Eletrólitos Em Amostras Biológicas.	MH LAB	24	UNID	590,00	14.160,00
55	<b>Fosfatase alcalina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de fosfatase alcalina, método: enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	43,45	1.042,80

56	<b>Fósforo</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de fósforo, método: colorimétrico de ponto final, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica	BIOTECNICA	12	Unid	34,75	417,00
57	<b>Gama GT</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de gama glutamil transferase, método: cinético colorimétrico de ponto final, apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	53,84	1.292,16
60	<b>Giemsa</b> - Corante, tipo: corante de giemsa, aspecto físico: líquido. Frasco com 1000 ml	NEWPROV	4	Unid	45,95	183,80
61	<b>Glicose</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de glicose, método: enzimático fotométrico. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	80	Unid	19,80	1.584,00
62	<b>GLUC UP (xarope)</b> - Solução de glicose (75g) para teste de tolerância a Glicose, ou curva glicêmica. Solução padronizada de glicose ultrapura adicionada de flavorizantes, acidulantes e corantes, destinada à realização do teste oral de tolerância à glicose. Apresentação: Frasco com 300ml (75gr), sabores variáveis.	NEWPROV	500	Frasco	4,64	2.320,00
63	<b>Hemoglobina glicada</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de hemoglobina glicosilada, método: IFCC. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	NYCOCARD	80	Unid	224,90	17.992,00
64	<b>Hemoglobina glicada</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de hemoglobina glicosilada, método: IMUNOTURBIDIMETRIA. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica	BIOTECNICA	24	Unid	859,96	20.639,04
66	<b>Lâminas para microscopia fosca</b> - Confeccionada em vidro, medidas 25 x 75 mm, fosca, lapidada. Apresentação: Acondicionando em caixa com 50 unidades de lâminas.	CRAL PLAST	500	Unid	0,35	175,00
67	<b>Lâminas para microscopia lisa</b> - Confeccionada em vidro, medidas 25 x 75 mm, lisa, lapidada. Apresentação: Acondicionando em caixa com 50 unidades de lâminas.	CRAL PLAST	200	Unid	0,35	70,00
68	<b>Laminula para microscopia 24x24 mm</b> - Vidro translúcido alta qualidade, 20x20mm, Apresentação: Acondicionando em caixa com 100 unidades. Unidade corresponde à caixa.	CRAL PLAST	12	Unid	4,44	53,28



69	<b>LDH (Desidrogenase Láctica) Cinética</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de desidrogenase láctica, método: cinético colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	15	Unid	52,15	782,25
70	<b>Lipase cinético</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de lipase, método: enzimático colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 40 mL para realizar no mínimo 40 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	434,90	10.437,60
71	<b>Magnésio</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de magnésio, método: colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 60 mL para realizar no mínimo 60 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	15	Unid	41,80	627,00
72	<b>Microalbuminúria</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de microalbuminúria, método: Imunoturbidimetria. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 250 mL para realizar no mínimo 250 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	30	Unid	610,00	18,300
73	<b>Óleo de imersão para microscopia</b> - Óleo de imersão, uso: para microscopia, aspecto físico: líquido límpido, transparente. Frasco contendo 100 mL.	NEWPROV	6	Frasco	11,30	67,80
78	<b>PCR (PROTEÍNA C REATIVA) ultra sensível</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: quantitativo de proteína "c" reativa, método: IMUNOTURBIDIMETRIA, características adicionais: ultra sensível. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 50 mL para realizar no mínimo 50 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	259,90	6.237,60
79	<b>Pesquisa sangue oculto nas fezes</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo, tipo de análise: qualitativo de sangue oculto em fezes, método: imunocromatografia, características adicionais: com detecção hemoglobina e haptoglobina. Sem dieta. Apresentação: Kit com mínimo 20 testes. Unidade corresponde à caixa.	BIOTECNICA	24	Unid	57,80	1.387,20
80	<b>Pipeta automática ajustável de 100 a 1000 microlitros</b> - Micropipeta Automática formato anatômico, confeccionada em plástico, mecânica, monocal, com ejetor de ponteiros, visor digital não eletrônico, volume regulável de 100 a 1000 microlitros.	CRAL PLAST	12	Unid	127,80	1.533,60
81	<b>Pipeta automática ajustável de 20 a 200 microlitros</b> - Micropipeta Automática formato anatômico, confeccionada em plástico, mecânica, monocal, com ejetor de ponteiros, visor digital não eletrônico, volume regulável de 20 a 200 microlitros.	CRAL PLAST	12	Unid	127,80	1.533,60
82	<b>Pipeta automática ajustável de 5,0 a 50 microlitros</b> - Micropipeta Automática formato anatômico, confeccionada em plástico, mecânica, monocal, com ejetor de ponteiros, visor digital não eletrônico, volume regulável de 5,0 a 50 microlitros.	CRAL PLAST	12	Unid	127,80	1.533,60

85	<b>Pipeta vidro graduada de 5 ml</b> - Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,05 em 0,05 ml.	CRAL PLAST	12	UNID	3,84	46,08
86	<b>Pisseta (almotolia) âmbar</b> - Frasco - tipo almotolia, material: em polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c, protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: âmbar, capacidade: 250 ml.	J. PROLAB	20	Unid	3,50	70,00
87	<b>Pisseta (almotolia) transparente</b> - Frasco - tipo almotolia, material: em polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c, protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 ml.	J. PROLAB	20	Unid	3,30	66,00
88	<b>Placa Kline</b> - Placa laboratório, tipo: kline, material: vidro, capacidade: 12 poços, medidas 60 mm de largura x 80 mm de comprimento.	CRAL PLAST	4	Unid	21,90	87,60
89	<b>Ponteiras descartáveis 0-200 ul</b> - Unidade corresponde à pacote (com 1.000 unidades)	CRAL PLAST	60	Unid	10,54	632,40
90	<b>Ponteiras descartáveis 1000 ul</b> - Unidade corresponde à pacote (com 1.000 unidades)	CRAL PLAST	30	Unid	23,15	694,50
91	<b>Proteína 24 horas - colorimétrico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de proteínas no líquor e urina, método: colorimétrico, vermelho de pirogolol. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	24	Unid	29,80	715,20
92	<b>Proteínas totais</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de proteínas totais, método: colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 100 mL para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	12	Unid	31,85	382,20
95	<b>Proveta de 500 mL</b> - Material vidro, graduada, capacidade 500 ml, base plástica, adicional com orla e bico.	PLENA LAB	12	Unid	34,84	418,08
96	<b>Reagente para determinação do tempo de protrombina (TP)</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: tempo de atividade de protrombina, método: coagulometria. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com EQUIPAMENTO CLOTIMER LASER SENSOR, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	BIOTECNICA	24	Unid	67,84	1.628,16
97	<b>Reagente para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA)</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: tempo de tromboplastina parcial ativada, método: coagulometria, Apresentação: Kit para realizar no mínimo 160 testes.	BIOTECNICA	24	Unid	64,80	1.555,20
98	<b>Reagentes de limpeza do analisador de hematologia SDH-20</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução limpeza. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia SDH-20, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento.	EBRAN	4	Unid	250,65	1.002,60
99	<b>Solução Condicionadora - ISE</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: solução condicionadora. Frasco com 120 mL. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	12	Frasco	214,95	2.579,40



100	<b>Solução controle Bioquímica BS 380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo para automação em bioquímica, tipo de análise: analitos para controle de qualidade. Apresentação: liofilizado, mínimo de 25 analitos. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento BS 380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. Unidade corresponde à Kit.	BIOTECNICA	35	Unid	62,95	2.203,25
101	<b>Solução controle ISE</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: controle de qualidade, três níveis (normal, baixo e alto), Caixa com 10 ampolas de 1,8 mL cada. Aplicação 2: determinação eletrólitos em amostras Biológicas. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	6	Unidade	625,95	3.755,70
102	<b>Solução de Limpeza - ISE</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: solução limpeza. Frasco com 120 mL. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	12	Frasco	119,84	1.438,08
103	<b>Solução de limpeza dos analisadores semi-automáticos BIOPLUS 200/2000</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para analisador de bioquímica, componentes adicionais: solução de limpeza. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento semiautomático BIOPLUS 200/2000, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento. Frasco com no mínimo 100 ml.	BIOPLUS	4	Unid	69,84	279,36
104	<b>Solução Desproteizante - ISE</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo, características adicionais: para analisador de eletrólitos, componentes adicionais: solução desproteizante. Frasco com 100 mL. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MH Labise não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.	MH LAB	12	Frasco	439,00	5.268,00
105	<b>Solução diluente do analisador de hematologia SDH-20</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução diluente. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia SDH-20, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento. Frasco com 20 Litros.	EBRAN	24	Unid	246,45	5.914,80
106	<b>Solução lisante do analisador de hematologia SDH-20</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução de lise. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia SDH-20, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento. Frasco com 5 litros.	EBRAN	24	Frasco	638,90	15.333,60
107	<b>Solução MIF modificado</b> - Reagente analítico, reagente: solução conservante de fezes, aspecto físico: líquido. Pronto para uso, frasco de 1000 ml.	NEWPROV	24	Frasco	16,80	403,20
108	<b>Soro Anti-A</b> - Anti-A monoclonal, para classificação do sistema ABO, reativo em tubos, com tempo máximo 45 segundos, cor azul, frasco 10 ml.	EBRAN	4	Frasco	17,40	69,60
109	<b>Soro Anti-B</b> - Anti-B monoclonal, para determinação dos grupos sanguíneos ABO, para teste em lâmina ou tubo. Embalagem: frasco com 10 ml.	EBRAN	4	Frasco	17,40	69,60
110	<b>Soro Anti-D</b> - Anti-D monoclonal. Reagente para classificação de grupo sanguíneo. Frasco com 10 mL.	EBRAN	4	Frasco	29,00	116,00

111	<b>Soro de coombs monoespecífico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: soro de coombs, composição básica: monoespecífico anti-igg humano. Frasco com 10 mL.	EBRAN	3	Frasco	32,84	98,52
112	<b>Soro de coombs poliespecífico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: soro de coombs, composição básica: poliespecífico anti igg humano. Frasco com 10 ml.	EBRAN	3	Frasco	32,84	98,52
114	<b>Teste rápido de troponina I imunocromatografia</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: qualitativo de troponina I, método: imunocromatografia. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 25 testes.	WAMA DISGNOSTICA	24	Unid	91,80	2.203,20
115	<b>Teste rápido dengue NS1</b> - Pesquisa de Dengue DUO, Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa, simultânea e diferenciada de anticorpos IgG e IgM anti-dengue e antígeno NS1 dos quatro sorotipos do vírus 1, 2, 3 e 4. Detectáveis no soro, plasma e sangue total. Com sensibilidade não inferior: Ag: 92,9% - IgM: 100% e IgG: 100%, Especificidade não inferior: Ag: 98,5% - IgM: 98,1% e IgG: 98,1%. Kit com no mínimo 20 testes.	BIOCLIN	500	Teste	18,20	9.100,00
116	<b>Triglicérides</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de triglicérides, método: enzimático colorimétrico de ponto final. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 200 mL para realizar no mínimo 200 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	40	Unid	124,90	4.996,00
117	<b>Tubo coleta de sangue a vácuo com EDTA 1 ml</b> - Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 1 ml, componentes: com edta-k3, uso: microcoleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, acessórios: tubo adaptador e funil. Identificação no tubo contendo nome do reagente; validade; fórmula; capacidade, rotulo com nº de lote, data de fabricação, validade, composição, procedência.	CRAL PLAST	2000	Unid	0,39	780,00
118	<b>Tubo coleta de sangue a vácuo com EDTA 4 ml</b> - Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com EDTA, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, identificação no tubo contendo nome do reagente; validade; fórmula; capacidade, rotulo com nº de lote, data de fabricação, validade, composição, procedência.	CRAL PLAST	10000	Unid	0,35	3.500,00
119	<b>Tubo coleta de sangue a vácuo com fluoreto de sódio</b> - Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com fluoreto de sódio, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, com identificação no tubo com o nome do reagente; validade, fórmula; capacidade; acondicionado em caixa com proteção entre os tubos, constar no rotulo do produto número de lote; data de fabricação; validade; fórmula e procedência.	CRAL PLAST	2000	Unid	0,41	820,00
120	<b>Tubo cônico graduado 15 mL</b> - Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: vidro, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, graduação: graduado, adicional: com orla.	RONI ALZI	15	Unid	2,84	42,60
121	<b>Tubo cônico graduado tipo falcon 15ml</b> - Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado e área de marcação lateral e na tampa, uso: autoclavável, estéril.	CRAL PLAST	250	Unid	0,33	82,50
122	<b>Tubo de ensaio 12 x 75 mm</b> - Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, dimensões: 12 x 75 mm.	CLAL PLAST	500	Unid	0,14	70,00
123	<b>Tubo de ensaio 15 x 100 mm</b> - Com borda reta, confeccionado em vidro alcalino, espessura da parede 1mm, dimensões 15 x 100 mm.	CRAL PLAST	500	Unid	0,24	120,00



124	<b>Tubo de ensaio 15 x 150 mm com orla</b> – Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: com orla.	RONI ALZI	12	Unid	1,48	17,76
125	<b>Tubo de ensaio 15 x 150 mm sem orla</b> – Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: sem orla.	RONI ALZI	12	Unid	1,50	18,00
126	<b>Tubo ensaio plástico 10 x 75 mm</b> – Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: plástico, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 75 mm, acessórios: com tampa.	CRAL PLAS	1000	Unid	0,14	140,00
127	<b>Tubo eppendorf</b> - Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico. Unidade corresponde à pacote (com 1.000 unidades).	CRAL PLAST	2	Unid	45,00	90,00
128	<b>Tubo para coleta de sangue a vácuo com ativador de coágulo e gel separador 5 ml</b> - Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 5 ml, componentes: com ativador de coágulo e gel separador, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, com tampa plástica protetora. Tubos etiquetados, contendo: n de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração.	CRAL PLAST	6000	Unid	0,71	4.260,00
129	<b>Tubo para coleta de sangue a vácuo com ativador de coágulo e gel separador 8 ml</b> – Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 8 ml, componentes: com ativador de coágulo e gel separador, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, com tampa plástica protetora. Tubos etiquetados, contendo: n de lote, prazo de validade, nº de catálogo e volume de aspiração.	CRAL PLAST	12000	Unid	0,67	8.040,00
130	<b>Tubo para coleta de sangue a vácuo com citrato de sódio 3,2%</b> – Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com citrato de sódio 3,2%, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável, com identificação do volume de aspiração, acondicionado em embalagem apropriada c/100 tubos, constar no rotulo do produto número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência.	CRAL PLAST	1000	Unid	0,42	420,00
131	<b>Uréia CE</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise: quantitativo de uréia, método: Cinético UV. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 250 mL para realizar no mínimo 250 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível c/ equipamento BS 380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equip.	BIOTECNICA	24	Unid	77,95	1.870,80
132	<b>VDRL</b> – Reagente para diagnóstico clínico, tipo: suspensão de antígenos para triagem de VDRL, método: floculação, características adicionais: pronto para uso. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes. Com controle positivo e negativo.	WIENER	36	Unid	19,84	714,24
133	<b>SÓDIO</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise quantitativo de SÓDIO, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 120 mL para realizar no mínimo 120 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica.	BIOTECNICA	60	Unid	529,84	31.790,40
134	<b>POTÁSSIO</b> - Reagente para diagnóstico clínico, método colorimétrico de ponto final, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, tipo de análise quantitativo de POTÁSSIO, reagente pronto para uso. Apresentação: KIT COM VOLUME NÃO INFERIOR A 120 mL para realizar no mínimo 120 testes. Acompanhado de padrão, calibradores e demais insumos necessários para seu funcionamento. O conjunto de reagente deverá ser do mesmo fabricante do multicalibrador e dos controles de bioquímica..	BIOTECNICA	60	Unid	615,00	36.900,00

385.067,56

Wellington de Sousa Silva  
Gestor do Fundo Municipal de Saúde de Guaraí – TO

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 187/2022**

Processo: 2558/2022

Pregão Eletrônico: 041/2022

Órgão: Fundo Municipal de Saúde de Guaraí - TO.

Contratada: **GC LAB DISAGNÓSTICOS LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ sob nº 20.352.354/0001-02**Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE REAGENTES E INSUMOS PARA LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS DE GUARAÍ - TO.**

Signatários: Wellington de Sousa Silva

Gildasio Antonio Fagundes Canela

Data da assinatura: 11/10/22

ITEM	DESCRIÇÃO ITEM/OBJETO	MARCA	QTDE	UNID	V. UNIT	V. TOTAL
58	<b>Garrote adulto</b> - Material: borracha natural, látex, componente adicional: c, sistema de trava em plástico, tamanho: tamanho único, tipo uso: reutilizável.	GLOBAL RMD	20	UNID	4,69	93,80
59	<b>Garrote infantil</b> - Material: faixa elástica, componente adicional: c, sistema de trava em plástico, tamanho: tamanho infantil, tipo uso: reutilizável.	GLOBAL RMD	20	UNID	4,89	97,80
74	<b>Papel térmico (bobina) para Analisador de Urina BIOCON READER 300</b> - Material: Papel Térmico, aplicação: Analisador de Urina BIOCON READER 300, tamanho 51mmx30m. OBS: O papel deve ser necessariamente compatível com equipamento BIOCON READER 300, não será aceito de forma substitutiva papel que não for compatível com esse equipamento.	PAPER RMS	24	BOBINA	3,69	88,56
75	<b>Papel térmico (bobina) para aparelho MHLAB ISE</b> - Aplicação: Analisador De Eletrolitos MHLAB ISE, tipo Papel: Térmico, tamanho 36mmx30m. OBS: O papel deve ser necessariamente compatível com equipamento MHLAB ISE, não será aceito de forma substitutiva papel que não for compatível com esse equipamento.	PAPER RMS	24	ROLO	3,69	88,56
77	<b>PCR (PROTEÍNA C REATIVA) Látex</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: CONJUNTO COMPLETO, tipo de análise: quantitativo de proteína "c" reativa, método: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, apresentação: teste. Conjunto composto por suspensão de látex, soro controle positivo, soro controle negativo, cartão/lâmina teste e espátulas descartáveis. Kit para realizar no mínimo 100 testes.	VIDA RMS	48	UNID	55,00	2.640,00
83	<b>Pipeta graduada de Westergren</b> - Pipeta, tipo: westergren, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 1 em 1 mm.	PRECISION GLASS RMS	24	UNID	3,89	93,36
84	<b>Pipeta vidro graduada de 10 ml</b> - Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total.	PRECISION GLASS RMS	12	UNID	3,89	46,68
93	<b>Proveta de 100 mL</b> – Material vidro, graduação graduada, capacidade 100 ml, base em vidro, adicional com orla e bico.	GLOBAL RMD	12	UNID	7,89	94,68
94	<b>Proveta de 250 mL</b> - Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico.	GLOBAL RMD	12	UNID	12,89	154,68
TOTAL						3.398,12

Wellington de Sousa Silva  
Gestor do Fundo Municipal de Saúde de Guaraí – TO

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 188/2022**

Processo: 2558/2022

Pregão Eletrônico: 041/2022

Órgão: Fundo Municipal de Saúde de Guaraí - TO.

Contratada: **LOG LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LABORATÓRIO LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 21.895.553/0001-20**Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE REAGENTES E INSUMOS PARA LABORATÓRIO MUNICIPAL DE ANÁLISES CLÍNICAS DE GUARAÍ - TO.**

Signatários: Wellington de Sousa Silva

Sheila Marques da Silva



Data da assinatura: 11/10/22

ITEM	DESCRIÇÃO ITEM/OBJETO	MARCA	QTDE	UNID	V. UNIT	V. TOTAL
76	Parafim M - Filme laboratório, material: película transparente, adicional: hidrofóbica, aderente, moldável, aplicação: para vedação, dimensões: largura 10 cm, rolo com 38 m	KASVI	4	ROLO	306,85	1.227,40
TOTAL						1.227,40

Wellington de Sousa Silva  
Gestor do Fundo Municipal de Saúde de Guaraí – TO

## CONSELHO TUTELAR

### OFÍCIO CIRCULAR Nº 011/2022/CT

GUARAÍ-TO, 31/10/2022.

O CONSELHO TUTELAR DE GUARAÍ – TO, com sede na Rua 02 nº 1131, centro, no uso de suas atribuições legais, com fundamento no Art. 136 da Lei nº 8.069/90 (Estatuto da Criança e do Adolescente) vem por meio deste, enviar escala de plantão referente ao mês de novembro de 2022.

**Sábado e Domingo** **05/11 e 06/11 /2022**  
CARMEM E MATHEUS

**Sábado e Domingo** **12/11 e 13/11/2022**  
ERISVALDO E MARIA DE FÁTIMA

**Sábado e Domingo** **19/11 e 20/11/2022**  
ERISVALDO E CARMEM

**Sábado e Domingo** **26/11 e 27/11/2022**  
MARIA DE FÁTIMA E LUANNA

#### Plantões Noturnos

Segunda 31/10/22 Matheus e Erisvaldo	Terça 01/11/22 Luanna e Maria de Fátima	Quarta 02/11/22 Erisvaldo e Carmem	Quinta 03/11/22 Luanna e Maria de Fátima	Sexta 04/11/22 Carmem e Matheus
Segunda 07/11/22 Erisvaldo e Carmem	Terça 08/11/22 Luanna e Matheus	Quarta 09/11/22 Maria de Fátima e Carmem	Quinta 10/11/22 Matheus e Luanna	Sexta 11/11/22 Erisvaldo e Maria de Fátima
Segunda 14/11/22 Luanna e Matheus	Terça 15/11/22 Erisvaldo e Maria de Fátima	Quarta 16/11/22 Carmem e Luanna	Quinta 17/11/22 Matheus e Maria de Fátima	Sexta 18/11/22 Erisvaldo e Carmem
Segunda 21/11/22 Maria de Fátima e Matheus	Terça 22/11/22 Erisvaldo e Carmem	Quarta 23/11/22 Luanna e Matheus	Quinta 24/11/22 Erisvaldo e Carmem	Sexta 25/11/22 Luanna e Maria de Fátima
Segunda 28/11/22 Erisvaldo e Carmem	Terça 29/11/22 Matheus e Luanna	Quarta 30/11/22 Erisvaldo e Maria de Fátima		

Telefone de Plantão 24horas: (63) 99986-0972

Atenciosamente,  
Conselho Tutelar.

