



# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAI

Lei Municipal nº. 563/2015

Terça-feira, 22 de novembro de 2022

Ano VIII • Nº 1.494 • Prefeitura Municipal de Guarai/TO

## SUMÁRIO

ATOS DA CHEFE DO PODER EXECUTIVO 01

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE 03

## ATOS DA CHEFE DO PODER EXECUTIVO

### PORTARIA Nº 2.694/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022

“CONCEDE PROGRESSÃO FUNCIONAL A SERVIDOR, 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 o Parecer nº 08/2022, da Comissão Permanente de Gestão do Plano de Cargos, Carreiras e Remuneração dos Profissionais da Saúde;

#### R E S O L V E

**Art. 1º) CONCEDER Gratificação por Escolaridade de 15%** ao servidor municipal, **Sr. Edvan da Mota Guedes**, Agente Comunitário de Saúde, matrícula funcional nº 1259, nos termos da Lei Municipal nº 591/2015.

**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 vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.



## 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

Riavan Santana Barbosa

Secretário de Administração, Planejamento, Finanças e Habitação

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

### PORTARIA Nº 2.695/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022

“CONCEDE PROGRESSÃO FUNCIONAL A SERVIDORA, 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 o Parecer nº 004/2022, da Comissão Permanente de Gestão do Plano de Cargos, Carreiras e Remuneração dos Profissionais do Quadro Geral do município de Guarai;

#### R E S O L V E

**Art. 1º) CONCEDER** progressão funcional à servidora municipal, **Sra. Valdelice Nunes Ferreira**, Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula funcional nº 2158, ficando enquadrada como **Vertical: Nível III e Gratificação por Escolaridade de 15%**, nos termos da Lei Municipal nº 592/2015.

**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 vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.

Riavan Santana Barbosa

Secretário de Administração, Planejamento, Finanças e Habitação

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

### PORTARIA Nº 2.696/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022

“CONCEDE PROGRESSÃO FUNCIONAL A SERVIDOR, 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 o Parecer nº 113/2022, da Comissão Permanente de Gestão do Plano de Cargos, Carreiras e Remuneração dos Profissionais da Saúde;

#### R E S O L V E

**Art. 1º) CONCEDER** progressão funcional à servidora municipal, **Sra. Eliza Costa Pereira**, Agente Comunitário de Saúde, matrícula funcional nº 1260, ficando enquadrada como **Vertical: Nível II-D**, nos termos da Lei Municipal nº 591/2015.

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



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

**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 GUARAÍ**, Estado do Tocantins, aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.

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

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

**PORTARIA Nº 2.697/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022**

“NOMEIA FISCAL DE OBRAS, QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

**A PREFEITA MUNICIPAL DE GUARAÍ**, Estado do Tocantins, no uso das atribuições que lhe confere o art. 91, IX, da Lei Orgânica do Município de Guaraí;

**R E S O L V E**

**Art. 1º. NOMEAR o Eng. Walber Damaceno Jorge**, como responsável pela fiscalização da construção de bueiro triplo tubular de concreto, no Ribeirão Tranqueira, executada pela Empresa VERA CRUZ LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 23.994.814/0001-94, vinculada ao Contrato nº 066/2022, Processo nº 2981/2022, Tomada de Preços nº 011/2022, em consonância com o art. 67, da Lei Federal nº 8.666/1993, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 717/2015.

**Art. 2º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos legais ao dia 10/11/2022, revogadas as disposições em contrário.

**PALÁCIO PACÍFICO SILVA, GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL E DO SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS E HABITAÇÃO DE GUARAÍ**, Estado do Tocantins, aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.

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

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

**PORTARIA Nº 2.698/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022**

“EXONERA GERENTE QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”

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

**R E S O L V E**

**Art. 1º. EXONERAR a Sra. Bruna Alves de Queiroz**, do Cargo Comissionado de Gerente de Imunização em Saúde, com lotação na Secretaria Municipal de Saúde.

**Art. 2º. DETERMINAR** que a Diretoria 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, retroagindo seus efeitos legais ao dia 31/10/2022, revogadas as disposições em contrário.

**PALÁCIO PACÍFICO SILVA, GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL E DO SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS E HABITAÇÃO DE GUARAÍ**, Estado do Tocantins, aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.

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

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

**PORTARIA Nº 2.699/2022 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022**

“NOMEIA SERVIDORA EM CARGO COMISSIONADO, QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

**A PREFEITA MUNICIPAL DE GUARAÍ**, Estado do Tocantins, no uso das atribuições que lhe confere o art. 91, inciso II, da Lei Orgânica do Município de Guaraí e a Lei Complementar nº. 008/2017;

**R E S O L V E**

**Art. 1º. NOMEAR a Sra. Bruna Alves de Queiroz**, para exercer o Cargo Comissionado de Diretora de Vigilância em Saúde, com lotação na Secretaria Municipal de Saúde.

**Art. 2º. DETERMINAR** que a Diretoria 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, retroagindo seus efeitos legais ao dia 01 de novembro de 2022, revogadas as disposições em contrário.

**PALÁCIO PACÍFICO SILVA, GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL E DO SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO, FINANÇAS E HABITAÇÃO DE GUARAÍ**, Estado do Tocantins, aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de 2022.

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

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

**RETIFICAÇÃO DE PORTARIA NA PORTARIA Nº 2.667/2022 DE 07 DE OUTUBRO DE 2022**

**ONDE SE LÊ:**

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos legais a partir de 01 de outubro de 2022, revogadas as disposições em contrário.

**LEIA-SE:**

**Art. 3º.** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos legais a partir de 25 de março de 2022, revogadas as disposições em contrário.

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

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal

**EXTRATO DO CONTRATO N.º 006/2022**

**Processo:3484/2022**

**INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO: 011/2022**

Órgão: Prefeitura Municipal de Guaraí - TO.

**Contratada: BARROS E COVALO LTDA**, inscrita no do CNPJ nº 25.449.425/0001-03

Objeto: contratação de Empresa para ministrar curso de capacitação com noções sobre da nova Lei de Licitações 14.133/2021, familiarizando-os com as novas diretrizes e Normativas, a qual dispõe sobre as regras do procedimento de contratação de serviços no âmbito da Administração Pública.

**Signatários:** Maria de Fátima Coelho Nunes  
Lidiane Pereira Barros Cóvalo

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

**Valor:** R\$ 4.590,00 (Quatro Mil, Quinhentos e Noventa Reais)

Maria de Fátima Coelho Nunes  
Prefeita Municipal



## SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

## EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 191/2022

Processo: 2863/2022

Pregão Eletrônico: 043/2022

ÓRGÃO: Fundo Municipal de Saúde-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 NA SEÇÃO DE HORMÔNIOS, IMULOGIA E HEMATOLOGIA PARA ATENDER AS DAMANDAS DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO MUNICÍPIO DE GUARAI – TO

Signatários: Wellington de Sousa Silva

Marcia Gomes de Sousa Paula

Data de Assinatura: 18/11/2022.

Vigência: 12(doze) meses

| ITEM | DESCRIÇÃO ITEM/OBJETO   | MARCA | QTD | UNID | V. UNIT  | V. TOTAL  |
|------|---|-------|-----|------|----------|-----------|
| 1    | <b>Ácido fólico</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de ácido fólico, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                             | SNIBE | 12  | Kit  | 1.112,05 | 13.344,60 |
| 2    | <b>Ferritina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de ferritina, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                   | SNIBE | 24  | Kit  | 742,49   | 17.819,76 |
| 3    | <b>Vitamina B-12</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo análise quantitativa de vitamina B12, método quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24  | Kit  | 1.226,48 | 29.435,52 |
| 4    | <b>Dimero D</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Dimero D, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                     | SNIBE | 12  | Kit  | 2.610,06 | 31.320,72 |

|    |   |       |    |     |          |           |
|----|---|-------|----|-----|----------|-----------|
| 5  | <b>Mioglobina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de mioglobina, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 12 | Kit | 1.014,69 | 12.176,28 |
| 6  | <b>Troponina I</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de troponina I, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes. Acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.            | SNIBE | 12 | Kit | 2.184,88 | 26.218,56 |
| 7  | <b>Anti epstein-barr virus IgM</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti epstein-barr virus IgM, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.             | SNIBE | 8  | Kit | 1.297,60 | 10.380,80 |
| 8  | <b>Anti epstein-barr virus IgG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti epstein-barr virus IgG, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.             | SNIBE | 8  | Kit | 1.483,61 | 11.868,88 |
| 9  | <b>Estradiol</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de estradiol, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 12 | Kit | 597,84   | 7.174,08  |
| 10 | <b>Hormônio foliculo estimulante FSH</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de hormônio foliculo estimulante-fsh, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit | 512,33   | 12.295,92 |



|    |  |       |    |     |          |           |
|----|--|-------|----|-----|----------|-----------|
| 11 | <b>Beta HCG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de gonadotrofina coriônica humana, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes. Teste acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 12 | Kit | 650,99   | 7.811,88  |
| 12 | <b>Hormônio luteinizante LH</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo do hormônio luteinizante (lh), método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                            | SNIBE | 24 | Kit | 512,33   | 12.295,92 |
| 13 | <b>Progesterona</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de progesterona, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE | 24 | Kit | 554,92   | 13.318,08 |
| 14 | <b>Prolactina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de prolactina, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE | 12 | Kit | 512,33   | 6.147,96  |
| 15 | <b>Testosterona total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de testosterona, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.               | SNIBE | 12 | Kit | 554,92   | 6.659,04  |
| 16 | <b>Proteína C Reativa</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Proteína C Reativa, método: turbidimetria. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.               | SNIBE | 24 | Kit | 1.660,16 | 39.843,84 |

|    |   |       |    |     |          |           |
|----|---|-------|----|-----|----------|-----------|
| 17 | <b>Anti HAV IgM</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: qualitativo Anti HAV IgM método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.          | SNIBE | 24 | Kit | 1.704,15 | 40.899,60 |
| 18 | <b>Anti-HAV Total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti-HAV Total, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit | 2.474,93 | 59.398,32 |
| 19 | <b>Anti Hbc total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: qualitativo Anti Hbc total, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.     | SNIBE | 24 | Kit | 1.063,60 | 25.526,40 |
| 20 | <b>Anti-HBe</b> - Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti-HBe, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.           | SNIBE | 24 | Kit | 794,13   | 19.059,12 |
| 21 | <b>Anti HBs</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de HBs, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                  | SNIBE | 24 | Kit | 735,48   | 17.651,52 |
| 22 | <b>Anti-HCV</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti-HCV, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.             | SNIBE | 24 | Kit | 803,90   | 19.293,60 |
| 23 | <b>Anti HBeAg</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: qualitativo de Anti HBeAg, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.          | SNIBE | 24 | Kit | 796,46   | 19.115,04 |



|    |   |       |    |     |          |           |
|----|---|-------|----|-----|----------|-----------|
| 24 | <b>HBsAG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de HBsAG, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                     | SNIBE | 24 | Kit | 690,01   | 16.560,24 |
| 25 | <b>HIV I e II</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de HIV I e II, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                           | SNIBE | 24 | Kit | 2.382,91 | 57.189,84 |
| 26 | <b>Insulina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de insulina, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                               | SNIBE | 8  | Kit | 1.777,23 | 14.217,84 |
| 27 | <b>25 hidroxil vitamina D</b> - Reagente para diagnóstico clínico 4, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de 25 hidroxil vitamina D, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit | 1.955,20 | 46.924,80 |
| 28 | <b>Teste CA 125</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de CA 125, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                             | SNIBE | 8  | Kit | 1.238,92 | 9.911,36  |
| 29 | <b>PSA Total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de PSA Total, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                             | SNIBE | 24 | Kit | 819,51   | 19.668,24 |

|    |   |       |    |     |          |           |
|----|---|-------|----|-----|----------|-----------|
| 30 | <b>PSA Livre</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de PSA Livre, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 24 | Kit | 821,23   | 19.709,52 |
| 31 | <b>Hormônio adrenocorticotrófico - ACTH</b> - Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de hormônio adrenocorticotrófico, método: quimioluminescência, Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 8  | Kit | 1.572,54 | 12.580,32 |
| 32 | <b>Cortisol total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de cortisol total, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 8  | Kit | 744,95   | 5.959,60  |
| 33 | <b>Hormônio do crescimento</b> - Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de hormônio do crescimento, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 8  | Kit | 1.048,28 | 8.386,24  |
| 34 | <b>Beta 2 microglobulina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de beta 2 microglobulina, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 8  | Kit | 1.391,61 | 11.132,88 |
| 35 | <b>Citomegalovírus IgG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti citomegalovírus IgG, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE | 24 | Kit | 592,48   | 14.219,52 |



|    |  |       |    |     |          |           |
|----|--|-------|----|-----|----------|-----------|
| 36 | <b>Citomegalovirus IgM</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti citomegalovirus IgM, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                         | SNIBE | 24 | Kit | 592,48   | 14.219,52 |
| 37 | <b>Rubéola IgG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti rubéola vírus IgG, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                   | SNIBE | 24 | Kit | 592,48   | 14.219,52 |
| 38 | <b>Rubéola IgM</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti rubéola vírus IgM, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                   | SNIBE | 24 | Kit | 689,12   | 16.538,88 |
| 39 | <b>Anti Toxoplasma gondii IgM</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti toxoplasma gondii IgM, método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                | SNIBE | 24 | Kit | 747,12   | 17.930,88 |
| 40 | <b>Anti Toxoplasma gondii IgG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de anti toxoplasma gondii IgG método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                 | SNIBE | 24 | Kit | 592,48   | 14.219,52 |
| 41 | <b>Anti-TG</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Antitireoglobulina, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.          | SNIBE | 24 | Kit | 1.354,06 | 32.497,44 |
| 42 | <b>Anti-TPO</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de antiperoxidase tireoidiana, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit | 1.471,07 | 35.305,68 |

|    |  |       |    |      |          |           |
|----|--|-------|----|------|----------|-----------|
| 43 | <b>Tireoglobulina</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Tireoglobulina, método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.       | SNIBE | 24 | Kit  | 1.078,44 | 25.882,56 |
| 44 | <b>TSH</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo do hormônio tireostimulante (tsh), método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.                                   | SNIBE | 24 | Kit  | 267,29   | 6.414,96  |
| 45 | <b>T3 Total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Triiodotironina total (T3), método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit  | 222,73   | 5.345,52  |
| 46 | <b>T3 Livre</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de Triiodotironina livre (T3), método: quimioluminescência. Apresentação: Kit para realizar no mínimo 100 testes, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento. | SNIBE | 24 | Kit  | 355,11   | 8.522,64  |
| 47 | <b>T4 Total</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de tiroxina total (t4), método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 24 | Kit  | 222,73   | 5.345,52  |
| 48 | <b>T4 Livre</b> - Reagente para diagnóstico clínico, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo de tiroxina livre (t4), método: quimioluminescência, apresentação: teste, acompanhado de calibradores, controles e demais insumos necessários. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE | 24 | Kit  | 222,73   | 5.345,52  |
| 49 | <b>Solução de lavagem</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para quimioluminescência, componentes adicionais: solução de lavagem concentrada. Apresentação frasco com 714 ml. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE | 36 | Unid | 498,22   | 17.935,92 |



|    |  |         |    |        |          |            |
|----|--|---------|----|--------|----------|------------|
| 50 | <b>Solução de limpeza</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para quimioluminescência, componentes adicionais: solução de limpeza para o sistema de tubulação. Apresentação: 500 mL. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE   | 12 | Frasco | 1.518,99 | 18.227,88  |
| 51 | <b>Cubetas equipamento MAGLUMI 800</b> - Peça equipamento diagnóstico clínico, tipo: cubeta, aplicação: para equipamento de quimioluminescência. Apresentação: 6x64. Modulo de reação. OBS: Deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva peça que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE   | 80 | Caixa  | 1.996,76 | 159.740,80 |
| 52 | <b>Start 1+2</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para quimioluminescência. Apresentação: 2x230 mL. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.   | SNIBE   | 24 | Kit    | 866,77   | 20.802,48  |
| 53 | <b>Light check</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para quimioluminescência, componentes adicionais: controle da luminosidade. Apresentação: 2mL x 5. OBS: O reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento MAGLUMI 800, não será aceito de forma substitutiva reagente que não for compatível com esse equipamento.  | SNIBE   | 12 | Kit    | 661,07   | 7.932,84   |
| 54 | <b>Reagentes de limpeza do analisador de hematologia BC 5380 MINDRAY - P Probe Cleanser</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução limpeza. Apresentação 50 mL. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento. | MINDRAY | 60 | Frasco | 55,97    | 3.358,20   |
| 55 | <b>Solução diluente do analisador de hematologia BC 5380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução diluente. Apresentação: 20 litros. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento.                  | MINDRAY | 60 | Unid   | 98,42    | 5.905,20   |
| 56 | <b>Solução lisante I LYSE do analisador de hematologia BC 5380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução de lise. Apresentação 1 litro. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento.                | MINDRAY | 48 | Frasco | 461,97   | 22.174,56  |

|    |  |         |    |        |          |              |
|----|--|---------|----|--------|----------|--------------|
| 57 | <b>Solução lisante II LYSE do analisador de hematologia BC 5380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução de lise. Apresentação 400 mL. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento.        | SNIBE   | 36 | Frasco | 676,94   | 24.369,84    |
| 58 | <b>Solução lisante LH LYSE do analisador de hematologia BC 5380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: solução de lise. Apresentação 500 mL. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento.        | MINDRAY | 48 | Frasco | 374,96   | 17.998,08    |
| 59 | <b>Solução controle hematológico BC 5380 MINDRAY</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais: sangue controle, outros componentes: 3 níveis. Apresentação 6x3 mL. OBS: o reagente deve ser necessariamente compatível com equipamento Analisador Automático de Hematologia BC 5380 MINDRAY, não será aceito de forma substitutiva reagentes que não for compatível com esse equipamento. | MINDRAY | 12 | Kit    | 2.760,33 | 33.123,96    |
| 60 | <b>Solução de limpeza analisador bioquímica BS- 380 Mindray</b> - Reagente para diagnóstico clínico, características adicionais: para analisador de bioquímica, componentes adicionais: solução de limpeza. Apresentação: 1 litro. 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.   | VYTRA   | 36 | Unid   | 212,72   | 7.657,92     |
|    |  |         |    |        |          | 1.236.531,68 |

Wellinton de Sousa Silva  
Gestor Fundo Municipal de Saúde

### EXTRATO DO EDITAL DE LICITAÇÃO PÚBLICA PREGÃO ELETRÔNICO N.º 047/2022

Acha-se aberta na Prefeitura Municipal de Guaraí, licitação na modalidade de Pregão Eletrônico, para escolha da proposta mais vantajosa para registro de preço visando contratação de empresa para eventual fornecimento de materiais de curativos e insumos, para atender as demandas da Atenção Básica do Fundo Municipal de Saúde de Guaraí/TO, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

Edital encontra-se disponível a partir do dia 22/11/2022, das 07h30min às 17h30min, na Avenida Bernardo Sayão, s/n.º, Centro, Guaraí/TO ou [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br). Entrega das Propostas: a partir do dia 22/11/2022 às 08h00min no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 02/12/2022, às 08h00min no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

Guaraí/TO, 21 de novembro de 2022.

Cleube Roza Lima  
Superintendente de Licitações

