



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Goiás**  
**Pró-Reitoria de Administração e Finanças**

**PROCESSO: 23070.027145/2020-81 - ATA UTILIZÁVEL POR DIVERSAS UNIDADES (PREGÃO DE COMISSÃO).**

**PREGÃO Nº. 32/2020 – SRP**

**OBJETO:** Pregão Eletrônico - Registro de Preços para a aquisição com fornecimento parcelado de MATERIAL QUÍMICO, FARMACOLÓGICO E BIOLÓGICO.

**VALIDADE DOS REGISTROS DE PREÇOS: 08/02/2021 a 07/02/2022.**

**LOCAIS DE ENTREGA:**

- I) **UFG Goiânia: Diretoria de Compras – DCOM/UFG**, localizado na Av. Esperança (Alameda Flamboyant) Campus II – Samambaia (saída para Nova Veneza-Go, próximo à Casa do Estudante Universitário), Goiânia – Goiás, CEP 74690-900. Telefones (62) 3521-1261/1102; as entregas deverão ocorrer de segunda a sexta-feira em horário comercial (08:00 às 17:00h).

- **FORNECEDOR: GENESIS CIENTIFICA LABORATORIAL EIRELI**
- **CNPJ: 01.028.098/0001-58**
- **ENDEREÇO: RUA DO COMERCIO, 87 - QD 16 LT 06 - SETOR CENTRO OESTE, Goiânia/GO**
- **CEP: 74.550-060**
- **RESPONSÁVEL: WEMERSON QUEIROZ DOS SANTOS**
- **TELEFONE: (62) 3291-8981**
- **E-MAIL: -**

#### ITENS EXCLUSIVOS DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ICB)

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
67	SULFATO DE MAGNÉSIO	Quilograma	24	R\$ 19,15	R\$ 459,60
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> 4770 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO, MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98 A 102%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8 - FRASCO 1KG					

- FORNECEDOR: MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS
- CNPJ: 04.724.729/0001-61
- ENDEREÇO: RUA PRESIDENTE RODRIGUES ALVES ESQUINA COM ALAMEDA MARIA VERANO, 435 - QD 14 LT 20 - LOT FAICALVILLE II, Goiânia/GO
- CEP: 74.350-115
- RESPONSÁVEL: CLEUBER ACERLY DE OLIVEIRA
- TELEFONE: (62) 3251-0351
- E-MAIL: maxlab@terra.com.br

### ITENS EXCLUSIVOS DA ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL (EECA)

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	ÁLCOOL ETÍLICO	Litro	5	R\$ 6,01	R\$ 30,05
<b>Marca:</b> ITAJÁ <b>Fabricante:</b> ITAJÁ <b>Modelo / Versão:</b> ITAJÁ <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99,7 P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE/RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5, REAGENTE P.A., FRASCO 1 LITRO					

### ITENS EXCLUSIVOS DO INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA (IPTSP)

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	ÁLCOOL ETÍLICO	Litro	75	R\$ 6,34	R\$ 475,50
<b>Marca:</b> ITAJÁ <b>Fabricante:</b> ITAJÁ <b>Modelo / Versão:</b> ITAJÁ <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO 77°GL (77 V/V A 20°C), FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 70° INPM (70 P/P), HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1 LITRO					
61	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	Unidade	3	R\$ 64,00	R\$ 192,00
<b>Marca:</b> ACRO <b>Fabricante:</b> ACRO <b>Modelo / Versão:</b> ACRO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA - FRASCO 10 UNIDADES					
64	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	Frasco 10,00 ML	10	R\$ 27,04	R\$ 270,40
<b>Marca:</b> PROTHEMO <b>Fabricante:</b> prothemo <b>Modelo / Versão:</b> prothemo <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO - FRASCO 10M					

### ITENS EXCLUSIVOS DA ESCOLA DE AGRONOMIA (EA)

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	ÁLCOOL ETÍLICO	Litro	19	R\$ 10,78	R\$ 204,82
<b>Marca:</b> ITAJÁ <b>Fabricante:</b> ITAJÁ <b>Modelo / Versão:</b> ITAJÁ <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L					
22	TRIFENILTETRAZÓLIO	Gramas	5	R\$ 18,57	R\$ 92,85
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> NEON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO, TRIFENILTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CLN <sub>4</sub> (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H- TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4 - FRASCO 1G					

**ITENS EXCLUSIVOS DA FACULDADE DE NUTRIÇÃO (FANUT)**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	ÁLCOOL ETÍLICO	Litro	7	R\$ 10,78	R\$ 75,46
<b>Marca:</b> ITAJÁ <b>Fabricante:</b> ITAJÁ <b>Modelo / Versão:</b> ITAJÁ <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L					

**ITENS EXCLUSIVOS DO INSTITUTO DE QUÍMICA (IQ)**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)	Litro	4	R\$ 209,36	R\$ 837,44
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> neon <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL, N-AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO), PESO MOLECULAR 88,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-41-0 - FRASCO 1L					
20	CLORETO DE FERRO	Gramas	2500	R\$ 0,14	R\$ 350,00
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> NEON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 270,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1					
21	CLORETO DE MAGNÉSIO	Quilograma	2	R\$ 23,27	R\$ 46,54
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> NEON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO, MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA MGCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR 203,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-18-6- FRASCO 1KG					

**ITENS EXCLUSIVOS DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (ICB)**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
22	TRIFENILTETRAZÓLIO	Gramas	7	R\$ 18,57	R\$ 129,99
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> NEON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO, TRIFENILTETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CLN <sub>4</sub> (CLORETO 2,3,5-TRIFENIL-2H- TETRAZÓLIO), PESO MOLECULAR 334,81 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 298-96-4 - FRASCO 1G					
71	XILENO	Litro	7	R\$ 20,69	R\$ 144,83
<b>Marca:</b> NEON <b>Fabricante:</b> NEON <b>Modelo / Versão:</b> NEON <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L					

**ITENS EXCLUSIVOS DA FACULDADE DE FARMÁCIA (FF)**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
44	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	Unidade	7	R\$ 23,50	R\$ 164,50
<b>Marca:</b> NEWPROV <b>Fabricante:</b> NEWPROV <b>Modelo / Versão:</b> NEWPROV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, ANÁLISE QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO TIRA - FRASCO 10 UNIDADES					