

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS**  
**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 17/2017**

O **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS**, doravante **IFG**, com sede na Avenida Universitária, S/N, Setor Vale das Goiabeiras, CEP:75400-000, na cidade de Inhumas-GO, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.870.883/0004-97, neste ato representado pelo Sr Luciano dos Santos, Diretor Geral do Câmpus Inhumas, nomeado pela Portaria nº 2.222 de 24 de outubro de 2017, publicada no DOU de 25 de outubro de 2017, inscrito no CPF sob o nº 820.418.731-91, portador da Carteira de Identidade nº 3717353 SSP-GO, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS** nº 01/2017, publicada no DOU de 25/10/2017, processo administrativo n.º 23375.000658/2014-72, **RESOLVE** registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir.

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de Reagentes e Vidrarias, especificados no item 1.1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 01/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

<b>JKLAB PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA LABORATÓRIOS LTDA - EPP</b> <b>CNPJ: 23.239.321/0001-49</b>					
ITEM DO TR	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
10	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8.	LITRO	44	R\$ 48,50	R\$ 2.134,00



11	ACIDÍMETRO DORNIC COMPLETO COM FRASCO DE POLIPROPILENO, 40 ML, 0-100° D.	UNIDADE	12	R\$ 233,80	R\$ 2.805,60
19	ÁCIDO MÁLICO (D(+)), ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> (ÁCIDO DL-MÁLICO), PESO MOLECULAR 134,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 617-48-1. FRASCO 250 G.	FRASCO 250 G	8	R\$ 25,13	R\$ 201,04
37	ÁGAR AGAR PARA SOLIDIFICAÇÃO DE MEIO DE CULTURA DE CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS, COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 24 MESES. FRASCO 500 G.	FRASCO 500 G	1	R\$ 174,90	R\$ 174,90
139	BICO DE BUNSEN.	UNIDADE	147	R\$ 22,15	R\$ 3.256,05
143	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, CINZA AZULADO OU ESVERDEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> (ANIDRO), PESO MOL 201,22, GRAU DE PUREZA MÍN DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, Nº DE REF QUÍMICA CAS 1330-43-4.	GRAMA	3500	R\$ 0,18	R\$ 630,00
156	CALDO ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO 10G PEPTONA, 10G LACTOSE, 20G BILE DE BOI PURIFICA, COR VERDE, USO EQUIPAMENTO PARA AUTOMAÇÃO BACTEC, APLICAÇÃO ANÁLISE DE ALIMENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DETERMINAÇÃO SEGUNDO TÉCNICA NMP. FRASCO 500 G.	FRASCO 500 G	15	R\$ 270,00	R\$ 4.050,00
157	CALDO ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO, COR BEGE, DOSAGEM 35,5, USO LABORATÓRIO, APLICAÇÃO MICROBIOLOGIA.	FRASCO 500 G	8	R\$ 220,00	R\$ 1.760,00





215	CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $K_2CRO_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 194,19, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-00-6. FR 1 KG.	KG	7	R\$ 103,95	R\$ 727,65
226	DICLOROFLUORESCINA-2,7 PA, FRASCO DE 25G	FRASCO 25 G	7	R\$ 217,90	R\$ 1.525,30
230	DIETILDITIOCARBAMATO DE SÓDIO TRIIDRATADO, PA, FRASCO DE 25G	FRASCO 25 G	50	R\$ 17,72	R\$ 886,00
234	DIMETILAMINOBENZALDEÍDO ALDEÍDO PDIMETILAMINOBENZÓICO OU 4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO), FÓRMULA QUÍMICA $C_9H_{11}NO$ , PESO MOLECULAR 149,19 G/MOL, FRASCO DE 100 G.	FRASCO 100 G	65	R\$ 63,27	R\$ 4.112,55
235	DIMETILGLIOXIMA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_8N_2O_2$ , PESO MOLECULAR 116,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 95-45-4, FRASCO 100 G.	FRASCO 100 G	10	R\$ 32,52	R\$ 325,20
239	EDTA DE SÓDIO: PUREZA $\geq 99\%$ , TRANSPARENTE, SOLUVEL EM ÁGUA 5%; FERRO $\leq 0,001\%$ ; METAIS PESADOS (PB) $\leq 0,002\%$ ; VALOR DO QUELATO ( $CaCO_3$ MG/G) $\leq 215$ MG/G FR 500G.	FRASCO 500 G	45	R\$ 24,45	R\$ 1.100,25
240	ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9. FRASCO DE 500G.	FRASCO 500 G	41	R\$ 10,80	R\$ 442,80
264	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA $K_4FE(CN)_6 \cdot 3H_2O$ (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1, FRASCO 500 G.	FRASCO 500G	16	R\$ 34,66	R\$ 554,56



265	FERROÍNA SOLUÇÃO INDICADORA PARA ANÁLISE DE ÁGUAS RESIDUAIS, FRASCO DE 100 ML.	FRASCO 100 ML	13	R\$ 33,75	R\$ 438,75
267	FITA ADESIVA INDICADORA P/ AUTOCLAVE A VAPOR (UN/30M).	UNIDADE	45	R\$ 5,39	R\$ 242,55
269	FITA PARA AUTOCLAVE 19 MM COM 30 METROS.	UNIDADE	33	R\$ 5,68	R\$ 187,44
282	FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., CAS 7558807.	KG	5	R\$ 33,75	R\$ 168,75
287	FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 500 ML; COM TAMPAS DE ROSCA.	UNIDADE	135	R\$ 5,25	R\$ 708,75
290	FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (DFRUTOSE), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7, FRASCO DE 100 G.	FRASCO 100 G	5	R\$ 10,80	R\$ 54,00
291	FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, FRASCO 25 G.	FRASCO 25 G	6	R\$ 17,00	R\$ 102,00
296	FUNIL DE BUCHNER DE PORCELANA COM PLACA POROSA SINTERIZADO DE 50 ML.	UNIDADE	103	R\$ 48,00	R\$ 4.944,00
305	GLICERINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5. FR 1 L	LITRO	12	R\$ 16,99	R\$ 203,88
306	GLICINA 99% P.A., ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$ ) PM=75,07, FRASCO DE 1 KG.	KG	5	R\$ 95,00	R\$ 475,00
307	GLICOSE EM PÓ PA, FRASCO DE 1 KG.	KG	6	R\$ 22,00	R\$ 132,00
308	GOMA ARÁBICA, APRESENTAÇÃO EM PÓ, PURIFICADA, ACONCIONADA EM FRASCO COM 500 G.	FRASCO 500 G	5	R\$ 52,50	R\$ 262,50
311	HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 1 L.	LITRO	5	R\$ 150,00	R\$ 750,00
314	HIDROXIDO DE ALUMÍNIO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM	FRASCO 250 G	7	R\$ 30,00	R\$ 210,00



	250 G.				
318	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Ca(OH)_2$ , PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0.	KG	9	R\$ 21,05	R\$ 189,45
321	INOSITOL (MIO-INUSITOL), FÓRMULA $(C_6H_{12}O_6)$ , PM=180,16,FRASCO DE 50 G.	FRASCO 50 G	21	R\$ 34,90	R\$ 732,90
336	KITASSATO DE VIDRO BOROSSILICATO COM SAÍDA LATERAL PARA VÁCUO, PAREDE REFORÇADA - 500 ML.	UNIDADE	107	R\$ 24,80	R\$ 2.653,60
337	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360,32, FÓRMULA QUÍMICA $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA+A11 CAS 10039-26-6.	GRAMA	8000	R\$ 0,05	R\$ 400,00
346	LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{12}H_{25}NaO_4S$ , MASSA MOLECULAR 288,38, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3. FR 1 KG.	KG	12	R\$ 114,50	R\$ 1.374,00
347	L-TIROSINA (4-HYDROXYPHENYLALANINE), FÓRMULA $C_9H_{11}NO_3$ , MASSA MOLAR 181,19 G/MOL.	GRAMA	950	R\$ 0,72	R\$ 684,00
351	LUVA NITRÍLICA VERDE PARA QUÍMICOS TAMANHO M.	PAR	90	R\$ 5,61	R\$ 504,90
352	LUVA NITRÍLICA VERDE PARA QUÍMICOS TAMANHO P.	PAR	50	R\$ 5,61	R\$ 280,50
362	MEIO DE CULTURA CALDO PEPTONA BACTERIOLÓGICA, EM PÓ, APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS.	FRASCO 500 G	13	R\$ 238,00	R\$ 3.094,00
364	MEIO DE CULTURA COMERCIAL TIOGLICOLATO, FRASCO 500 G.	FRASCO 500 G	28	R\$ 215,00	R\$ 6.020,00
365	MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO TRIPTONA, EM PÓ. FRASCO 500G.	FRASCO 500 G	14	R\$ 170,00	R\$ 2.380,00

5



366	METABISSULFITO DE SÓDIO FÓRMULA $\text{Na}_2\text{O}_5\text{S}_2$ , MASSA MOLAR 190.11 G/MOL, FRASCO DE 500G.	FRASCO 500 G	7	R\$ 8,10	R\$ 56,70
374	MUREXIDA, FÓRMULA $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$ , MASSA MOLAR 284.19 G/MOL FRASCO DE 25G.	FRASCO 25 G	7	R\$ 58,43	R\$ 409,01
376	NAFTOL-BETA, FRASCO DE 100G.	FRASCO 100 G	7	R\$ 31,15	R\$ 218,05
377	NINIDRINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ , PESO MOLECULAR 178,14, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 485-47- 2, FRASCO 100 G.	FRASCO 100 G	62	R\$ 228,50	R\$ 14.167,00
379	NITRATO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ , PESO MOLECULAR 261,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 1002231-8. FRASCO 1 KG.	KG	4	R\$ 175,00	R\$ 700,00
380	NITRATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (TETRAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 236,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., FR 1 KG.	KG	16	R\$ 24,99	R\$ 399,84
381	NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8. FR 500G.	FRASCO 500 G	10	R\$ 58,00	R\$ 580,00
383	NITRATO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ , PESO MOLECULAR 241,60, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10031-43- 3.	GRAMA	3000	R\$ 0,08	R\$ 240,00



384	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICOS, PESO MOLECULAR 404,00, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	GRAMA	4500	R\$ 0,11	R\$ 495,00
385	NITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 256,41, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., FRASCO 500 G.	FRASCO 500 G	7	R\$ 75,00	R\$ 525,00
389	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO, FR 100G.	FRASCO 100 G	29	R\$ 58,00	R\$ 1.682,00
391	ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA. FRASCO 100 ML.	FRASCO 100 ML	32	R\$ 13,91	R\$ 445,12
393	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$ , PESO MOLECULAR 142,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7, FRASCO DE 500 GR.	FRASCO 500 G	18	R\$ 22,50	R\$ 405,00
395	ÓXIDO DE MANGANÊS, IV, PA 90 A 95% DE PUREZA. ACONDICIONADO EM FRASCO COM 500 G.	FRASCO 500 G	21	R\$ 84,00	R\$ 1.764,00
396	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2, FRASCO 200 G.	FRASCO 200 G	6	R\$ 340,00	R\$ 2.040,00
420	PINÇA CUSHING RETA COM SERRILHA 18 CM.	UNIDADE	104	R\$ 28,00	R\$ 2.912,00
437	PLACA DE PETRI 40X10 MM, ÁREA DE CRESCIMENTO 9,2 M <sup>2</sup> , EM POLIESTIRENO ESTÉRIL COM SUPERFÍCIE TRATADA, PACOTE COM 20 PEÇAS.	PACOTE 20 PEÇAS	10	R\$ 27,45	R\$ 274,50



440	POLIETILENOGLICOL P.A. ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, DE ODOR FRACO, PESO MOLECULAR PEG 6.000, FÓRMULA QUÍMICA $\text{HOCH}_2\text{CH}_2(\text{OCH}_2\text{CH}_2)\text{NOH}$ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3. FR 1 KG.	KG	18	R\$ 63,98	R\$ 1.151,64
443	PRETO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{O}_7\text{SNA}$ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7.	GRAMA	1100	R\$ 0,48	R\$ 528,00
454	REAGENTE DE WIJS PARA DETERMINAÇÃO ÍNDICE DE IODO, FRASCO DE 1000 ML.	LITRO	6	R\$ 63,00	R\$ 378,00
455	SELENITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FRACO ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 172,94, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{SeO}_3$ (ANIDRO), GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 44% DE SELÊNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-18-8 .	KG	6	R\$ 474,00	R\$ 2.844,00
460	SISTEMA DE GERAÇÃO DE ANAEROBIOSE CAPACIDADE 3,5 L, MATERIAL PLÁSTICO (JARRA DE ANAEROBIOSE).	UNIDADE	9	R\$ 450,50	R\$ 4.054,50
462	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PHMETRO, FRASCO 1 L.	LITRO	8	R\$ 20,00	R\$ 160,00
466	SULFATO DE FERRO HEPTAHIDRATADO, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , EMBALAGEM: FRASCO DE 1 KG.	KG	11	R\$ 23,90	R\$ 262,90
471	SULFATO FERROSO, ASPECTO FÍSICO PÓ AZUL A VERDE AZULADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZAMÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0.	KG	9	R\$ 34,00	R\$ 306,00





475	SULFATO DE HIDRAZINA FRASCO 100 G.	FRASCO 100 G	4	R\$ 72,90	R\$ 291,60
476	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02. ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $MnSO_4 \cdot H_2O$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., Nº DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5.	KG	7	R\$ 20,00	R\$ 140,00
483	SWAB ESTÉRIL HASTE PLÁSTICA PACOTE COM 100.	PACOTE 100 UNIDADES	12	R\$ 9,25	R\$ 111,00
487	TETRA-CLORETO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, CHEIRO DOCE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 153,82, FÓRMULA QUÍMICA $CCl_4$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-23-5.	LITRO	24	R\$ 550,00	R\$ 13.200,00
491	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ , PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. FRASCO 1 KG.	KG	6	R\$ 19,97	R\$ 119,82
493	TRIEILENO GLICOL ( $C_6H_{14}O_4$ ) PA. PURO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 L.	LITRO	6	R\$ 87,75	R\$ 526,50
494	TRIS-BASE. FRASCO COM 500 G.	FRASCO 500 G	1	R\$ 126,00	R\$ 126,00
498	VANILINA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $4-(HO)C_6H_3-3-(OCH_3)CHO$ , PESO MOLECULAR 152,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-33-5. FRASCO DE 100G.	FRASCO 100 G	5	R\$ 25,65	R\$ 128,25
501	VIOLETA DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 G.	FRASCO 25 G	16	R\$ 25,00	R\$ 400,00

9

503	ZINCO METÁLICO, FRASCO 100 G	FRASCO 100 G	9	R\$ 13,00	R\$ 117,00
<b>Valor Total: R\$ 104.037,30 (Cento e quatro mil, trinta e sete reais e trinta centavos)*.</b>					
* No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.					

### 3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços, conforme itens 1 e 4 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 01/2017:

- 3.1.1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Anápolis - UASG: 158522;
- 3.1.2. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Aparecida de Goiânia - UASG: 158610;
- 3.1.3. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Formosa - UASG: 158523;
- 3.1.4. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Goiânia - UASG: 158430 ;
- 3.1.5. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Cidade de Goiás - UASG: 158611;
- 3.1.6. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Inhumas - UASG: 158432;
- 3.1.7. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Itumbiara - UASG:158433;
- 3.1.8. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Jataí - UASG: 158431;
- 3.1.9. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Luziânia - UASG: 158524;
- 3.1.10. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Uruaçu - UASG: 158434.

### 4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

### 5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.



5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao fornecedor.

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

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

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

5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

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

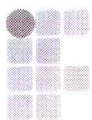
5.9.1. por razão de interesse público; ou

5.9.2. a pedido do fornecedor.

## 6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.



6.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 5 (cinco) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Inhumas, 26 de outubro de 2017.

Luciano dos Santos  
Diretor Geral  
IFG - Câmpus Inhumas  
Portaria nº 2.222/2017

Elaine Lino Damas  
Responsável Administrativa e Licitações  
CPF: 001.282.481-06