



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Araguatins
Diretoria de Administração e Planejamento
Coordenação de Licitação e Contratos

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
Nº 49

O **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins**, com sede no povoado Santa Tereza, km 05, Zona Rural, na cidade de Araguatins-TO, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.742.006/0002-79, neste ato representado(a) pelo(a) Diretor Geral Josafá Carvalho Aguiar, nomeado(a) pela Portaria nº 548/2018 de 11 de maio de 2018, publicada no DOU de 15 de maio de 2018, inscrito(a) no CPF sob o nº 576.485.493-87 portador(a) da Carteira de Identidade nº 68552939 SSP/MA, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 27/2019., publicada no DOU de 10/10/2019, processo administrativo n.º 23233.022380/2019-13, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), 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 Insumos (reagentes e produtos químicos)** para o Campus Araguatins e demais campi do IFTO, especificado no Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 27/2019, 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(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item do TR	<p>CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E CALIBRACAO LTDA CNPJ: 11.227.424/0001-00 END: Rua 617, N° 291 – QD. 548, LT. 08 Setor São José – Goiânia – GO CEP: 74440-630 Tel – (62) 3638-0078 / 3638-0070 calibry@calibrymetrologia.com Neste Ato representada por: Raquel Lopes de Freitas Queiroz CPF: 013.074.771-86</p>						
X	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Prazo Garantia ou Validade
37	Espatula para laboratório 20 cm, chata com colher: espátula laboratório descrição complementar: espátula laboratório, material aço inox, formato chata com colher, comprimento cerca de 20 cm	METALIC	063-4	Unidade	135	R\$13,41	
41	Estojo em aço inox para esterelizar placa de petri - fabricado em chapa de aço inox tipo 304 no tamanho 110 x 270 mm,	METALIC	073-2	Unidade	100	R\$146,10	

	para até 12 placas de petri de 100 mm					
45	Frasco de polietileno, para coleta de água, com tampa e com alça e capacidade de 2 litros/Frasco em polietileno virgem para uso geral, com alça, tampa com lacre incluída. Capacidade de 2 litros.	SE	001	Unidade	450	RS\$24,75
47	Frasco reagente com capacidade de 250 ml: Frasco em vidro borossilicato com tampa capacidade 250 ml e resistente a temperatura 140°C.	PHOX	001	Unidade	270	RS\$22,64
53	Kit Contagem de células somáticas 20 testes	SOMATICELL	001	Unidade	164	RS\$269,99
54	Kit de testes de longa duração - 4 vidros com sangue artificial (tipo A, B, AB e 0), 1 vidro de soro artificial Anti-A, Anti-B e Anti-Rh, 48 lâminas de teste laváveis, de longa duração, com 3 cavidades, 50 varetas, informações detalhadas para o professor com esquema das aglutinações. Consumíveis para 40 a 50 testes.	3B SCIENTIFIC	001	Unidade	36	RS\$1.770,00
78	Papel de filtro qualitativo 120 mm: Papel de filtro, tipo qualitativo, diâmetro cerca de 120 mm. Caixa com 100 unidades	UNIFIL	001	Unidade	80	RS\$44,69
80	Pérolas de vidro. 3 mm de diâmetro.	UNIGLAS	001	Quilograma	13	RS\$65,34
86	Pinça histológica - nº 12 tipo laboratório histológica, aço inox, ponta fina, nº 12	ABC	424	Unidade	305	RS\$17,57
123	1,10-FENANTROLINA MONOHIDRATADA. Sinônimo: Fenantrolina 1,10 orto para análise (PA), fórmula C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O, massa molar 198,24 g/mol, número de referência química CAS 5144-89-8, grau de pureza mínimo de 99% Descrição adicional: frasco de 25 g, Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	01235	Gramas	7	RS\$131,66
124	1,4 - DIOXANO. Sinônimos: di (óxido de etileno); p - DIOXANO. No. CAS: 123-91-1 Massa molar: 88.11	NEON	00974	Litro	3	RS\$123,00

	g/mol Fórmula C4 H8 O2 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega					
126	ACETATO DE AMÔNIO. P.A. Sinônimos: ácido acético - sal de amônio. C.S. Para Análise - Fórmula Molecular: CH3COONH4, Peso Molecular: 77,08 CAS N° 631-61-8.Descrição adicional: frasco de 250g, Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00010	Gramas	18	RS\$24,92
127	ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO PA- Sinônimo:Hidrato de acetato de cálcio, Diacetato de calcio. Fórmula Ca(CH3COO)2.H2O PM 176,19 CAS n° 5743-26-0Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00028	Gramas	114	RS\$46,16
132	ACETATO DE ZINCO. Sinônimo: acetato de zinco dihidratado; zinco diacetato; ácido e zinco; dicarbometoxizinc Aspecto físico: sólido branco; Fórmula molecular: (CH3COO)2Zn * 2 H2O Peso molecular: 219,49 g/mol Número CAS: 5970-45-6 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00091	Gramas	17	RS\$24,26

133	ACETONITRILA P.A. - A.C. S. Sinônimos: etanonitrila; etilnitrila; cianometano; cianeto de metila. Fórmula molecular: C ₂ H ₃ N Peso molecular: 41.05 CAS n° 75-05-8. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00110	Litro	15	R\$60,90	
165	AZUL DE METILENO P. A. SINÔNIMO: Azul básico 9, trihidratado; azul de metileno trihidratado; 3,7 - bis (dimetilamino) fenazatiônio cloreto trihidratado. CAS n° 61-73-4 Fórmula C ₁₆ H ₁₈ CIN ₃ S. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00600	Frasco 25,00 G	65	R\$19,75	
166	AZUL DE TIMOL - P. A. timol, aspecto físico pó cristalino incolor a esbranquiçado, fórmula química 2-[(CH ₃) ₂ CH]C ₆ H ₃ -5-(CH ₃)OH, peso molecular 150,22, grau de pureza mínima de 99,5, CAS n° 89-83-8 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	DINAMICA	1400-1	Gramas	19	R\$58,88	
182	CITRATO DE SÓDIO P.A. - SINÔNIMO: 2-Hydroxy-1, 2,3-propanetricarboxylic acid, trisodium salt, dihydrate. - Aspecto físico: pó fórmula molecular: C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ peso molecular: 214,1 CAS n°. 6132 - 04 - 3. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data	NEON	00897	Gramas	11	R\$23,33	

	de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega					
186	CLORETO DE ANTIMÔNIO(III) PA - SINÔNIMO: Tricloreto de antimônio, No. CAS: 10025-91-9 Fórmula química: SbCl3 Fórmula de Hill: Cl3Sb Massa molar: 228.1 g/mol Grau: ACS Número CE: 233-047-2, Número CAS 10025-91-9 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	02435	Gramas	7	R\$307,62
187	CLORETO DE BÁRIO PA - SINÔNIMO: Cloreto de Bário (2H2O) PA- Fórmula molecular: BaCl2 * 2 H2O, Peso molecular: 244,28 g/mol, Registro no Chemical Abstract Service (n° CAS): 10326-27-9, N° CE: 233-788-1, N° Index: 029-001-00-4, Concentração: <= 100 %. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00919	Gramas	20	R\$21,46
190	CLORETO DE ESTANHO (OSO) 2H2O P.A. SINÔNIMO: Cloreto de Estanho (OSO) PA ACS (n° CAS): 10025-69-1, Fórmula molecular: SnCl2 .2H2O, Peso molecular: 225,63 g/mol N° CE: 231-868-0, Concentração: = 50% - = 100% Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega	NEON	00947	Gramas	19	R\$44,40
205	ÉTER ETÍLICO -	NEON	02866	Litro	63	R\$103,13

	<p>Sinônimo: Éter etílico, éter, éter sulfúrico, éter dietílico, óxido etílico. Número do CAS: 60-29-7 Massa molar: 74,12 g/mol fórmula molecular: C₄H₁₀O Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado Pela Polícia Federal</p>					
206	<p>FENOL. Sinônimo: Fenol No. CAS: 108-95-2 Grau: Fórmula química: C₆H₅OH, Número CE: 203-632-7, Massa molar: 94.11 g/mol . Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.</p>	NEON	01242	Gramas	16	R\$34,82
208	<p>FERROCIANETO DE POTÁSSIO. Sinônimo: Ferrocianeto de Potássio. Aspecto físico cristal amarelo, fórmula química K₄Fe(CN)₆.3H₂O (trihidratado), peso molecular 422,39 g/mol, teor de pureza mínima de 99%, CAS: 14459-95-1. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.</p>	NEON	01260	Gramas	10	R\$34,59
212	<p>FOSFATO DE POTASSIO MONOBÁSICO. Sinônimo: - Fosfato de potássio monobásico, Fórmula molecular: KH₂PO₄ peso molecular: 136,09, CAS 7778-77-0. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3</p>	DINAMICA	1115	Gramas	35	R\$29,95

	anos a contar da data de entrega.					
223	<p>IODETO DE POTÁSSIO. Sinônimo: Iodeto de Potássio aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química KI, peso molecular 166,01 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99% CAS n° 7681-11-0 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.</p>	NEON	01613	Gramas	17	R\$142,99
224	<p>IODO. Sinônimo: Cristais de iodo aspecto físico cristal preto azulado, de brilho Metálico, peso molecular 253,81, composição química I₂, teor de pureza mínima de 99,8% CAS n° 7553-56-2. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto Controlado Pela Polícia Federal</p>	NEON	1629	Gramas	23	R\$83,85
235	<p>OXALATO DE SÓDIO - Sinônimo oxalato dissódico, fórmula química C₂Na₂O₄, massa molar 134,0 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,5%, CAS n° 62-76-0 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.</p>	NEON	01872	Gramas	8	R\$35,48
246	<p>SÍLICA GEL AZUL- 4-8mm, Dessecante (adsorção de umidade). CAS: 7631-86-9 Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3</p>	NEON	02123	Frasco 1,00 KG	19	R\$67,99

	anos a contar da data de entrega.					
252	SOLUÇÃO KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) 3 M, Solução aquosa KCl 3M Cloreto de Potássio. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	001	Frasco 250,00 ML	36	RS\$44,41
253	SOLUÇÃO TAMPÃO 10,0 - Sinônimo: Não disponível. Fórmula: SD Pm:NA n° CAS: Não disponível. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	001	Frasco 500,00 ML	52	RS\$31,30
256	SULFATO DE COBRE IICO ANIDRO PA- Sinônimo: Fórmula: CuSO4 Pm:159,61 n° CAS: 7758-98-7. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	DINAMICA	1129	Gramas	12	RS\$33,34
258	SULFATO DE POTÁSSIO PA- Sinônimo: Sal dipotassium do ácido sulfúrico, sulfato dipotássico. Fórmula:K2SO4 Pm:174,26 n° CAS:7778-80-5. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	001	Gramas	31	RS\$34,22
260	SULFATO DE ZINCO PA- Sinônimo: Sulfato de Zinco Heptahidratado, Vitriolo Branco, Vitriolo	NEON	001	Gramas	21	RS\$19,71

	de Zinco, Sal de Vitriolo. Fórmula: ZnSO4. 7H2O Pm:287,54 n° CAS: 7446-20-0 – 0. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?					
262	SULFATO FERROSO AMONICAL PA- Sinônimo: Sulfato Ferroso Amoniacal Hexahidratado, Sulfato de ferro III. Fórmula: (NH4)2Fe(SO4)2 · 6H2O Pm:392,14 n° CAS:7783-85-9. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	02246	Quilograma	66	R\$33,46
264	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO ANIDRO PA - Sinônimo: Sal de Seignette, Sal de Rochelle. Fórmula: KNaC4H4O6.4H2O Pm:282,22 n° CAS: 6381-59-5. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	02368	Gramas	6	R\$47,99
267	TOLUENO: aspecto físico líquido incolor, odor característico de benzeno, composição química C7H8, peso molecular 92,14; pureza mínima 99%; CAS 108-88-3. . Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?Produto Controlado Pela Policia Federal	NEON	001	Litro	24	R\$28,65
268	VERMELHO DE	NEON	02515	Frasco	25	R\$29,79

	METILA PA- Sinônimo: Ácido 4-dimetilaminoazobenzeno-2'-carboxílico. Fórmula: C15H15N3O2 Pm:269,30 n° CAS: 493-52-7. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?			25,00 G			
280	ACIDO BORICO (Para Biologia Molecular)- Fórmula: H3BO3 Pm:61.83. n° CAS:10043-35-3.Livre de RNase e DNase. Grau de pureza de 99,5%.. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ? Produto Controlado Pela Polícia Federal	SIGMA	001	Gramas	81	R\$248,24	
283	ÁLCOOL ISOAMILICO- Sinônimo: 3-Methyl-1-butanol, Isoamyl alcohol, Isopentyl alcohol. Fórmula: (CH3)2CHCH2CH2OH Pm: 88.15 n° CAS: 123-51-3. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	00409	Litro	25	R\$35,32	
286	ACETONA PA - Sinônimo: Dimetilcetona, cetona propano, propanona. Fórmula (CH3)2CO PM 58,08 Características: Capacidade: frasco com 1 litro; ONU: 1090; Classe: 3; Número de CAS n° 67-64-1 Risco: 33; Embalagem: II. . Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior	NEON	001	Litro	68	R\$32,31	

	a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ? Produto Controlado Pela Polícia Federal						
287	ACETONITRILA P.A. - A.C. S. Sinônimos: etanonitrila; etilnitrila; cianometano; cianeto de metila. Fórmula molecular: C2H3N Peso molecular: 41.05 CAS nº 75-05-8. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	NEON	00110	Litro	24	RS\$60,00	
290	TRIEILENOGLICOL PA- Sinônimo: Não disponível. Fórmula: C6H14O4 Pm:150,17 nº CAS: 112-27-6. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) quando for o caso, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. ?	dinamica	1164-05	Litro	51	RS\$98,12	

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

ÓRGÃOS PARTICIPANTES										
ITEM	ARAGUATINS	ARAGUAÍNA	COLINAS DO TOCANTINS	DIANÓPOLIS	PARAÍSO DO TOCANTINS	PORTO NACIONAL	LAGOA DA CONFUSÃO	PEDRO AFONSO	PALMAS	TOTAL
37	20	5	5	20	40	5	25	10	5	135
41	40	2	10	5	20	5	3	-	15	100
45	100	-	0	60	150	100	10	10	20	450
47	20	50	50	60	30	10	20	10	20	270
53	150	-	5	-	1	1	2	-	5	164
54	10	10	10	1	1	1	-	-	3	36
78	7	5	30	12	10	1	10	-	5	80
80	5	-	2	3	2	-	1	-	-	13
86	60	50	10	120	30	-	15	-	20	305
123	4	-	1	-	2	-	-	-	-	7
124	2	-	0	-	1	-	-	-	-	3
126	10	-	0	-	2	1	-	5	-	18
127	100	-	0	2	5	1	1	5	-	114
132	10	1	0	2	1	1	2	-	-	17
133	10	1	1	1	-	-	2	-	-	15
165	15	5	21	-	10	-	4	10	-	65
166	15	-	1	1	-	-	2	-	-	19
182	5	1	5	-	-	-	-	-	-	11
186	5	-	0	-	1	1	-	-	-	7
187	5	1	0	-	5	-	4	5	-	20
190	5	-	0	-	5	2	2	5	-	19

205	40	2	5	1	2	-		10	3	63
206	5	1	5	-	1	-	2	-	2	16
208	5	-	0	-	-	5		-	-	10
212	6	4	20	3	-	-	2	-	-	35
223	9	2	1	1	1	1		-	2	17
224	5	1	10	2	2	1		2	-	23
235	5	1	0	-	-	-	2	-	-	8
246	15	2	0	-	-	-	1	-	1	19
252	10	2	5	5	4	-	10	-	-	36
253	15	10	4	5	7	-	5	5	1	52
256	5	1	0	1	-	-	4	-	1	12
258	20	-	0	4	-	-	1	5	1	31
260	10	2	5	3	-	-	1	-	-	21
262	50	-	1	2	1	1		10	1	66
264	5	-	0	-	-	-		-	1	6
266	9	1	0	1	-	-	5	-	1	17
268	10	1	1	1	2	1	2	5	2	25
280	50	2	10	2	1	-	5	10	1	81
283	15	-	10	-	-	-		-	-	25
286	30	2	7	-	10	-	5	10	4	68
287	15	2	0	3	-	-	2	-	2	24
290	50	1	0		-	-		-	-	51

4. VALIDADE DA ATA

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

5. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. 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.

6.2. 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(s) fornecedor(es).

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

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

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

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

6.5.1. 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

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

6.6. 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.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

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

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

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

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

6.8. 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.

6.9. 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:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. 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 2014.

Araguatins-TO, 13 de Novembro de 2019

Josafá Carvalho Aguiar

Diretor Geral

Representante legal do órgão gerenciador

Raquel Lopes de Freitas Queiroz

CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E CALIBRACAO LTDA

representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)



Documento assinado eletronicamente por **RAQUEL LOPES DE FREITAS QUEIROZ**, **Usuário Externo**, em 14/11/2019, às 07:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Josafa Carvalho Aguiar, Diretor-Geral**, em 14/11/2019, às 09:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0848026** e o código CRC **A49D036C**.

Povoado Santa Teresa - KM 05, Zona Rural — CEP 77.950-000 Araguatins/TO — (63) 3474-4800
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23233.022380/2019-13

SEI nº 0848026