



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 42

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, com sede no 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>APICE CIENTIFICA EIRELI CNPJ: 05.990.063/0001-56 END: Rua Mariana, nº 320 - Bairro Bonfim, CEP: 31.210-420 Belo Horizonte-MG E-mail: apicecientifica@gmail.com Neste Ato representada por: TULIO MARCUS FERNANDES BHERING CPF: 135.028.756-34</p>						
X	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Prazo Garantia ou Validade
12	Anel de Ferro com Mufa. Suporte com garra de argola para funil de separação (argola de aproximadamente 10 cm de diâmetro)	ICAL	005	Unidade	44	R\$15,27	
15	Bandeja Plástica pequena: Medidas: 30 x20 x 5 cm. Bandeja fabricada em PEAD, na cor Branca. Capacidades 3 litros	PLEION	0727	Unidade	400	R\$11,38	
36	ESPÁTULA LABORATÓRIO - FORMATO CHATA COM	ICAL	023	Unidade	135	R\$8,03	

	COLHER - COMPRIMENTO 15 cm: Espátula laboratório, material de aço inox, formato chata com colher, comprimento cerca de 15 cm						
40	Estante para 24 tubos de ensaio de até 15 mL	RICILAB	RIC032	Unidade	158	R\$15,54	
43	Frasco coletor amostras translucido de polipropileno, capacidade 80mL, com tampa de rosca, sem pá, não estéril, graduado de 10 em 10 mL. Pacote com 100 unidades	CRALPLAST	CLT505NM	Unidade	128	R\$53,09	
50	Jaleco descartável TNT manga longa gramatura 20 tamanho G	HNDESC	J-20	Pacote 10,00 UN	467	R\$19,77	
51	Jaleco descartável TNT manga longa gramatura 20 tamanho M	HNDESC	J-20	Pacote 10,00 UN	467	R\$18,81	
52	Jaleco descartável TNT manga longa gramatura 20 tamanho P	HNDESC	J-20	Pacote 10,00 UN	467	R\$17,18	
68	Mangueira de Silicone (12,80 x 8,00 x 2,40mm)	ES.FLEX	205	Metro	73	R\$10,19	
82	Picnômetro Gay lussac, material vidro, capacidade 25 ml, sem termômetro, calibragem calibrado	KLIMEX	PV-25	Unidade	34	R\$17,77	
85	Pinça de Madeira para tubo de ensaio: Pinça material madeira, formato reto, comprimento 20 cm características adicionais mla aço aplicação tubo de ensaio. pinça de madeira assemelha se a um prendedor de roupa, com cor e tamanho maior. Utilizada para prender tubos de ensaio durante aquecimento direto no bico de Bunsen tamanho de 15 a 20cm	ICAL	056	Unidade	120	R\$3,83	
96	Porta Lâminas - armazenamento de lâminas para aulas. Fabricado em Polipropileno rígido, capacidade de 20 lâminas armazenadas	CRALPLAST	2706	Unidade	297	R\$7,18	
97	Rack para 100 microtubos de 1,5-2 mL resistente a temperaturas entre -80°C e 121°C com tampa dobradiça – autoclavável	CRALPLAST	CRI0100N	Unidade	56	R\$29,93	
104	Tubo de Duran em vidro borossilicato dimensões 5 x 40 mm.	CRALPLAST	17000	Unidade	20	R\$64,46	
108	carimbo - Numerador giratório de borracha manual de 04 dígitos.	CM	0004	Unidade	28	R\$57,47	
139	ÁCIDO OXÁLICO. Sinônimo: ácido etanodióico. Aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular 126,07 g/mol, fórmula química C ₂ H ₂ O ₄ . 2H ₂ O, grau de pureza mínima de 99,5%. CAS nº 6153-56-6 . 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	ACS	R01700500	Gramas	14	R\$16,97	
140	ÁCIDO SALICÍLICO. Sinônimos: ÁCIDO o - HIDROXIBENZÓICO. N° CAS: 69-72-7, Fórmula 2-	ACS	R01800500	Gramas	21	R\$62,41	

	(HO)C6H4CO2H, massa molar: 138.12 . 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					
142	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO. Sinônimo: Aspecto físico cristais brancos, fórmula química CCl3COOH, massa molecular 163,39, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A. CAS nº 76-03-9.. 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	ACS	R02230100	Gramas	18	RS\$22,73
157	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO PA - Sinônimo: ETANOL; Álcool Etílico Absoluto, Álcool etílico 99.8% absoluto P.A. CAS nº 64-17-5. fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 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.	EXODO	AE09700RA	Litro	198	RS\$19,84
158	ÁLCOOL AMILICO (PENTÍLICO) Sinônimo: 3 metil 1 butanol, álcool isopentil; Álcool amílico fórmula C5H12O; Peso molecular 88.15. Número de registro CAS: 123-51-3Fornecido 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	EXODO	AI07474RA	Litro	24	RS\$40,23
179	CARBONATO DE SÓDIO P.A. - SINÔNIMO: Sinônimo: Barrilha Leve, Carbonato Dissódico, Carbonato Neutro de Sódio, Carbonato de Sódio Anidro, Carbonato de Sódio Seco. aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química Na2CO3 anidro, peso molecular 105,99 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A.CAS: 497-19-8. 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	ACS	R04690500	Gramas	57	RS\$11,35

185	CLORETO DE AMÔNIO PA - SINÔNIMO: Sal amoniacal. - Cristais brancos, caráter levemente ácido, solúvel em água endotermicamente. Solúvel em etanol, metanol e praticamente insolúvel em éter, acetona e em acetato de etila. CAS Nº 12125-02-9, mínimo 99,5%, Massa Molar 53.49 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. Produto Controlado pela Polícia Federal	EXODO	CA06294RA	Grama	26	RS16,96
191	CLORETO DE FERRO (III) P.A. SINÔNIMO: Ferric chloridehexahydrate aspecto físico pó cristalino, marrom amarelado, composição $FeCl_3 \cdot 6H_2O$, peso molecular 270,30 g/mol, pureza mínima de 97%, características adicionais reagente PA., número de referência química CAS 10025-77-1 Massa molar: 270,33 g/mol; Concentração: 97,0 – 102,0%; Fórmula molecular: $FeCl_3 \cdot 6H_2O$. 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	ACS	R05640250	Grama	20	RS71,71
193	CLORETO DE SÓDIO P.A. SINÔNIMO: Sal marinho - Aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química NaCl anidro, peso molecular 58,45 g/mol, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente CAS: 7647-14-5 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	ACS	R05900500	Grama	67	RS11,00
194	CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA P.A. sinônimo: não disponível-número de registro CAS: 5470-11-1. 96% pureza. Fórmula molecular: $H_3NO \cdot HCl$. Peso molecular: 69.49 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. Produto Controlado Pela Polícia Federal	ACS	R06000250	Grama	8	RS188,69
213	FOSFATO TRICALCICO P.A.	ACS	R07820500	Grama	20	RS44,97

	Sinônimo: Superfosfato Simples, Fluorapatita $3Ca_3(PO_4)_2 CaF_2$. Cas nº 7758-87-4. 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.					
214	FUSCINA FENICADA – Sinônimo: Fucsina Básica . Especificação: fucsina fenicada para coloração de gram. Fórmula molecular: $C_{20}H_{20}ClN_3$. Peso molecular: 337.85 g/mol. CAS nº 632-99-5. 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.	ACS	S08010500	Frasco 500,00 ML	42	R\$13,41
229	NEGRO DE ERIOCROMO Sinônimo: preto de eriocromo-t Aspecto fisico: sólido negro fórmula molecular: $C_{20}H_{12}N_3O_7SNa$ peso molecular:461.381 CAS nº 1787-61-7. 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.	ACS	R12750025	Gramas	13	R\$22,47
241	PERSULFATO DE AMONIO. Sinônimos: AP, Ammonium peroxodisulfate, APS, PER, Ammonium peroxydisulfate. Fórmula $(NH_4)_2S_2O_8$, Nº CAS 7727-54-0, NºCE 231-786-5, Massa Molar 228,19 g/molFornecido 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.	ACS	R12520500	Gramas	10	R\$24,41
244	REATIVO DE KOVAC'S- Composição g/l para - dimetilaminobenzaldeído: 50 g/l; ácido clorídrico: 250 ml/l; álcool butílico normal: 750 mlFornecido 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.	BIOLOG	877000	Frasco 30,00 ML	11	R\$40,60
247	SOL. ALIZAROL SEG. MORRIS PARA ANALISE DE LEITE. Solução Alcoólica de Alizarol Seg. Morris Concentração 70% - 72%	ACS	S03101000	Litro	10	R\$11,65

249	SOLUÇÃO DE LUGOL 1% Sinônimo: Solução de Iodo. 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. ?	ACS	S09721000	Frasco 500,00 ML	23	RS\$40,19
251	SOLUÇÃO DORNIC. Hidróxido de Sódio 9/N - Indicação: Avaliar, sob o ponto de vista quantitativo, a acidez da amostra, ou seja, o teor de compostos de caráter ácido. 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. ?	ACS	S06771000	Mililitro	57	RS\$20,98
269	VIOLETA CRISTAL PARA MICROSCOPIA PA Violeta Cristal (C.I. 42555)) Indicador PA Sinônimos: Cloreto de hexametilopararosanilina, violeta metil 10 B No. - CAS: 548 - 62 - 9, Massa molar: 407,99 g/mol, Fórmula molecular (Hill): C25H30ClN3. 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. ?	ACS	R15850100	Frasco 100,00 G	32	RS\$31,00
279	TRIS HCl (Para Biologia Molecular) - Sinônimo: TRIS hydrochloride, Tris(hydroxymethyl)aminomethane hydrochloride, Trizma hydrochloride. Fórmula: NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ · HCl Pm: 157.60 n° CAS: 1185-53-1. 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. ?	FISHER	BP153.500	Gramas	32	RS\$430,00

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

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

ÓRGÃOS PARTICIPANTES										
ITEM	ARAGUATINS	ARAGUAÍNA 158511 92410	COLINAS 158633 93114	DIANÓPOLIS 158628 93416	PARAÍSO 158489 -95192	PORTO NACIONAL 158557 95591	LAGOA DA CONFUSÃO 3670	PEDRO AFONSO 95257	PALMAS 158336 97330	TOTAL
12	5	-	0	-	20	5	10	4	-	44
15	100	20	25	100	100	5	10	-	40	400
36	30	5	10	30	10	10	25	10	5	135

40	20	5	9	20	18	1	10	5	70	158
43	80	2	2	40	2	1	1	-	-	128
50	150	150	5	50	100	10	2	-	-	467
51	150	150	5	50	100	10	2	-	-	467
52	150	150	5	50	100	10	2	-	-	467
68	2	-	20	10	20	10	10	1	-	73
82	5	-	10	2	6	-	-	6	5	34
85	60	-	40	-	-	-	20	-	-	120
96	130	50	20	40	-	2	10	-	45	297
97	10	10	20	2	5	1	2	-	6	56
104	12	-	2	-	5	-	1	-	-	20
108	2	2	20	2	1	-	1	-	-	28
139	10	1	0	-	1	-	2	-	-	14
140	10	1	0	-	2	1	2	5	-	21
142	10	1	5	1	-	-	1	-	-	18
157	50	50	12	20	20	1	5	20	20	198
158	20	-	0	1	2	-	1	-	-	24
179	20	2	10	1	10	1	2	10	1	57
185	10	-	0	1	1	-	3	10	1	26
191	5	-	0	1	5	2	2	5	-	20
193	20	2	0	-	10	5	20	10	-	67
194	5	-	0	1	-	-	2	-	-	8
213	6	1	0	-	10	1	2	-	-	20
214	20	10	10	-	-	-	2	-	-	42
229	5	1	1	1	-	-	4	-	1	13
241	5	1	0	1	1	-	1	-	1	10
244	5	1	0	1	3	-	1	-	-	11
247	10	-	0	-	-	-	-	-	-	10
249	2	2	10	-	4	-	1	-	4	23
251	40	-	0	2	5	-	-	10	-	57
269	20	2	6	1	-	-	2	-	1	32
279	15	2	10	4	-	-	1	-	-	32

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, 14 de Novembro de 2019

Josafá Carvalho Aguiar
Diretor Geral
Representante legal do órgão gerenciador

Tulio Marcus Fernandes Bhering
APICE CIENTIFICA EIRELI
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 **TULIO MARCUS FERNANDES BHERING**, **Usuário Externo**, em 18/11/2019, às 15:20, 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 18/11/2019, às 16:17, 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.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0847739** e o código CRC **8EE76D5D**.

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 0847739