



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo nº 23117.031782/2018-54

Ata nº: 405/2018

Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº: 23/2018

A UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, por meio da DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES com sede e administração na Av. João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, em Uberlândia, Estado de Minas Gerais, CEP: 38400-902, neste ato representada pelo Diretor de Compras e Licitações, Sr. Luiz Roberto Souza Vieira, inscrito no C.P.F. nº 351.052.166-87 e no SIAPE nº 0411215, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 23/2018, publicada no D.O.U. de 22/05/2018, processo administrativo n.º 23117.031782/2018-54, 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:

**DO OBJETO**

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de MATERIAL QUÍMICO, especificado(s) no(s) item(ns) 12 do Termo de Referência, edital de Pregão nº 23/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

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	FORNECEDOR: (REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI, 04.345.762/0001-80, Rua PONTE RASA – 273 – Bairro PONTE RASA – São Paulo – SP – Cep 03.896-000 – Telefone (11) 2041-5721, Representante Legal: RUTH DE OLIVEIRA LEANDRO; CPF:114.139.208-96; RG: 2222.690.483)						
	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	UN ID.	QTE.	VR UNITÁRIO EM REAIS RS	PRAZO GARANTIA OU VALIDADE
9	ACETALDEÍDO PA NÚMERO CAS: 75-	ALPHATEC		LT	5	405,00	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	07-0 C2H4O MASSA MOLAR: 44.05 G/MOL ASPECTO FÍSICO : LÍQUIDO INCOLOR PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL FRANCO COM 1000 ML.					
14	ACETATO DE ETILA, LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CH3CO2C2H5, 88,11 G/MOL, REAGENTE P.A ACS, CAS 141-78-6 PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL.	DINAMICA		LT 19	21,50	
37	ALCOOL ISO-AMILICO P.A	DINAMICA		LT 2	31,84	
38	ALCOOL METILICO (METANOL) COM GRAU ESPECTROSCOPICO E CROMATOGRAFICO PARA HPLC (EMBALAGEM COM 1000ML)	DINAMICA		LT 9	17,49	
43	ANIDRIDO ACÉTICO P.A, ANIDRIDO DO ÁCIDO ACÉTICO; ÓXIDO ACÉTICO, (C4H6O3); PM: 102,09; GRAVIDADE ESPECÍFICA: 1,08G/ML, PONTO DE FUSÃO -73,°C PONTO DE EBULIÇÃO 140°C SOLUBILIZA LENTAMENTE NA ÁGUA,PRESSÃO DE VAPOR (MMHG): 4;	DINAMICA		LT 19	34,08	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	DENSIDADE DE VAPOR 3,52; RAZÃO DE EVAPORAÇÃO:0,46. CAS: 108-24-7. PRODUTO CONTROLADO PELA RECEITA FEDERAL..					
48	AZUL DE BROMOFENOL P.A.CAS: 115-39-9 C19H10BR4OO5S MASSA MOLAR: 669,9607G/MOL ASPECTO FÍSICO: PÓ DE COR LARANJA FRASCO 5GR.	DINAMICA		FR 7	18,94	
52	AZUL DE TOLUIDINA PA FRASCO COM 25G REAGENTE PARA ANÁLISE SÓLIDO, COR PRETA, ODOR FRACO,FÓRMULA QUÍMICA C15H16CIN3S, PESO MOLECULAR 305,82G/MOL, Nº CAS 92-31-9	DINAMICA		FR 2	50,00	
54	ÁCIDO ACÉTICO, LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, 60,05 G/MOL, C2H4O2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A., CAS 64-19-7 COM 1000 ML.PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL.	ALPHATEC		LT 8	21,27	
65	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO	DINAMICA		GR 300	1,90	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	BRILHANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA $H_3[P(MO_3 O_{10})_4].x$ $H_2O$ , PESO MOLECULAR (1825,25 G X $H_2O$ ), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51429-74-4, FRASCO COM 100G.					
68	ÁCIDO FÓRMICO 85 % PA. PRODUTO UTILIZADO EM SÍNTESE E PROCESSOS DE POLIMERIZAÇÃO EM QUÍMICA ORGÂNICA CAS: 64- 18-6; FÓRMULA MOLECULAR: $CH_2O_2$ ; PESO MOLECULAR 46,03 G/MOL; GRAU DE PUREZA: 85 %, PA; APARÊNCIA: LÍQUIDO INCOLOR; ODOR: CARACTERÍSTICO, PUNGENTE; SOLUBILIDADE INFINITAMENTE SOLÚVEL, DENSIDADE: 1,2 G/ML; PONTO DE EBULIÇÃO: 101 °C; PONTO DE FUSÃO: CERCA DE 8 °C; FR 1000 ML PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL.	DINAMICA		LT 7	29,33	
71	ÁCIDO GLACIAL OU ACÉTICO, LÍQUIDO	ALPHATEC		LT 8	17,47	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	INCOLOR, ODOR PENETRANTE E SUFOCANTE DE VINAGRE, CH <sub>3</sub> COOH, PM 60,05, PUREZA 99%, DENSIDADE 1,049, CAS 64-19-7, FRASCO PLÁSTICO 1 L, GRADE ACS, ISSO, REAG.					
74	ÁCIDO NÍTRICO 65%, LÍQUIDO INCOLOR A MARROM CLARO, FUMEGANTE, PICANTE COM ODOR SUFOCANTE, HNO <sub>3</sub> , PM 63,01, PUREZA 65%, DENSIDADE 1,39, CAS 7697-37-2, FRASCO DE VIDRO 1 L, GRADE ISO. PRODUTO CONTROLADO PELO MINISTÉRIO DO EXÉRCITO	ALPHATEC		LT 4		38,63
78	ÁCIDO OXÁLICO DIHIDRATADO PA C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O CAS 144-62-7, ÁCIDO ETANODIÓICO PA/100% SÓLIDO CRISTALINO	DINAMICA		GR 1.500		0,03
79	ÁCIDO PERCLÓRICO, LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, 100,46 G/MOL, HClO <sub>4</sub> , CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, REAGENTE P.A, CAS 7601-90-3 PRODUTO CONTROLADO PELO MINISTÉRIO	ANIDROL		LT 37		252,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	DO EXÉRCITO (NR. DE ORDEM 0110), AQUISIÇÃO MÁXIMA 2 LITROS.					
88	ÁCIDO TÂNICO "TANNIC ACID"; A.C.S., MASSA MOLECULAR 1701.20 G/MOL; FRASCO DE 100G. CAS 1401-55-4	DINAMICA		GR 300	0,38	
89	ÁCIDO TÂNICO, 250G, PUREZA: 100%%, FÓRMULA: C76H52O46, CAS: 1401-55-4.	DINAMICA		GR 500	0,28	
108	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-63-0	DINAMICA		LT 2	18,39	
109	ÁLCOOL METILÍCO PA ACS ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1.	ALPHATEC		LT 10	13,51	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



138	CARBONATO DE MAGNÉSIO PA NÚMERO CAS: 546-93-0 MGCO3 MASSA MOLAR: 84.32 G/MOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO BRANCO FR COM 500 G.	DINAMICA	GR	12.500	0,10	
148	CICLOHEXANONA PA NÚMERO CAS: 108-94-1 C6H10O MASSA MOLAR: 98.15 G/MOL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR FR 1000 ML.	DINAMICA	LT	9	28,80	
154	CLORETO DE BÁRIO, PÓ BRANCO E INODORO, CAS 10361-37-2, MM 208,23 G/MOL, FÓRMULA MOLECULAR BaCl2, PUREZA MÍNIMA 98%, P.A., FRASCO DE 1000G.	DINAMICA	KG	629	42,32	
161	CLORETO DE OURO (III) HIDRATADO, PUREZA 99.999%-5G PUREZA 99.999% TRAÇO DE METAIS BÁSICOS. TESTE: 99.999% TRAÇO DE METAIS BASICOS; FORMA: CRISTAIS E PEDAÇOS; COMPOSIÇÃO: GRAU DE HIDRATAÇÃO, ~3; DENSIDADE: 3.9 G/ML EM 25 °C; NUMERO CAS 27988-77-8 FORMULA QUIMICA: HAUCL4.XH2O PESO MOLECULAR:	DINAMICA	GR	10	317,69	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	339.79 G/MOL (ANIDRO);NUMBER EC : 240-948-4, PACOTE: 5G DENTRO DE GARRAFA DE VIDRO.					
162	CLORETO DE OURO, FÓRMULA QUÍMICA AUCL3 (TRICLORETO DE OURO), ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO AVERMELHADO, MASSA MOLECULAR 303,33, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13453-07-1	DINAMICA		GR 3	398,00	
163	CLORETO DE POTÁSSIO P.A. ACS ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447- 40-7.	ALPHATEC		GR 55.000	0,03	
164	CLORETO DE POTÁSSIO PA NÚMERO CAS: 7447- 40-7 KCL MASSA MOLAR: 74.551 G/MOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO	ALPHATEC		KG 14	24,12	





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	BRANCO CRISTALINO FR 1000 G.					
165	CLORETO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, KCL, 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A, CAS 7447-40-7.	ALPHATEC		KG 67	22,93	
176	CLOROFÓRMIO, LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 119,38 G/MOL, CHCL3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A ACS, CAS 67-66-3.	ALPHATEC		LT 19	28,11	
177	CORANTE RÁPIDO HEMATOLÓGICO TIPO PANÓTICO. KIT COMPOSTO POR 3 FRASCOS DE 500ML( 1- AGENTE FIXADOR; 2- SOLUÇÃO CORANTE DE HEMÁCEAS; 3- SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS).	NEW PROV		CJ 22	42,00	
178	CORANTE VERDE MALAQUITA, FRASCO COM 50 GRAMAS	DINAMICA		FR 2	29,40	
188	DICLOROMETANO, CAS.: 75-09-2, PUREZA: 99,5% , PM: 84,93 LÍQUIDO TRANSPARENT E INCOLOR FRASCO DE 1000 ML.	ALPHATEC		LT 19	20,34	
196	DIMETILSULFOXID O PA (EMBALAGEM	DINAMICA		LT 5	61,80	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



	COM 1000ML)						
198	DITIONITO DE SÓDIO OU HIDROSULFITO, SÓLIDO, PÓ, NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , PM 174,11, PUREZA 87%, DENSIDADE 2,18, CAS 7775-14-6, FRÁSCO PLÁSTICO 500 G, GRADE PA.	DINAMICA		GR	1.500	0,11	
200	EDTA SAL DISSÓDICO. FRASCO 500GR.CAS139-33-3.	DINAMICA		FR	7	35,11	
201	ENTELLAN MEIO PARA MONTAGEM DE LÂMINAS. FÓRMULA MOLECULAR:C <sub>13</sub> H <sub>2</sub> 2O <sub>4</sub> . PESO MOLECULAR;156,14 G/MOL. CAS:109223-77-0. FRASCO CONTENDO 100 ML.	EASYPATH		PC	3	192,61	
204	EOSINA AMARELA, FRASCO CONTENDO 50 G. PM: 691,90; FM:(C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> BR <sub>4</sub> NA <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> - (2,4,5,7 TETRABOMO- 6 ÓXIDO - 3OXO- 3HEXANTENO - 9- IL) BENZOATO DE DISSÓDIO; SOLUBILIDADE EM ÁGUA E ETANOL; PONTO DE FUSÃO 295°C; CARCINÓGENO; PH: 9,2; PONTO D FUSÃO:295 - 296°C.	DINAMICA		FR	2	50,14	

Quando a proposta da **Licitante Vencedora** não atender ao quantitativo total estimado para a contratação, respeitada a ordem de classificação, poderão ser convocadas tantas licitantes quantas forem necessários para alcançar o total estimado, observado o preço da proposta vencedora.



## VALIDADE DA ATA

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

## REVISÃO E CANCELAMENTO

A **Universidade** 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.

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 **Universidade** promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

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

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

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

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

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

Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

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.

O registro do fornecedor será cancelado quando:

Descumprir as condições da ata de registro de preços;

Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela **Universidade**, sem justificativa aceitável;

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

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



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES



O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

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:

Por razão de interesse público; ou

A pedido do fornecedor.

### CONDIÇÕES GERAIS

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

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.

A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação das licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao da **Licitante Vencedora** do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (Duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Uberlândia, 06 de Junho de 2018.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE  
UBERLÂNDIA  
Luiz Roberto Souza Vieira  
Diretor de Compras e Licitações

REY-GLASS COMERCIAL E  
SERVICOS EIRELI  
RUTH DE OLIVEIRA LEANDRO  
REPRESENTANTE LEGAL  
REY-GLASS COML. E SERV. EIRELI - EPP