



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



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata nº: 409/2018

Ref. Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº: 21/2018

Processo nº 23117.031806/2018-75

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 21/2018, publicada no D.O.U. de 19/07/2018, processo administrativo nº 23117.031806/2018-75, 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 nº 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 21/2018, 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: CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E - 26.328.672/0001-14 – Rua Tupinambás, 531 A – Vila Conceição – Diadema SP – 09991090 – Tel.: 11 4043-0514 - Representante Legal: Deuzanilde Maria do Nascimento Menezes CPF 075.085.638-67 RG 12-309.960-2						
	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	UNID.	QTE.	VR UNITÁRIO EM REAIS R\$	PRAZO GARANTIA OU VALIDADE
4	ÉTER DE PETRÓLEO,	Cromoline		LT	60	24,35	



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



	LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 8032-32-4						
10	FORMALDEÍDO SOLUÇÃO 10%, FRASCO COM 1000ML.	Cromoline		LT	25	7,17	
12	FOSFATO DE POTÁSSIO DIBÁSICO ANIDRO PA ACS ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 174,18, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-11-4	Cromoline		GR	2250	0,05	
13	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO PA / ACS, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, PONTO DE FUSÃO 253 °C, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cromoline		GR	17500	0,04	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	CAS 7778-77-0. PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL.						
14	FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANIDRO PA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NA_2HPO_4 (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, É INSOLÚVEL EM ÁLCOOL. CONHECIDO COMO HIDROGENO-ORTOFOSFATO DISSÓDICO. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4.	Cromoline		GR	29500	0,02	
15	FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO HEPTAHIDRATADO ($NA_2HPO_4 \cdot 7H_2O$) FRASCO COM 500G SÓLIDO NA FORMA DE CRISTAIS, COR BRANCA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $NA_2HPO_4 \cdot 7H_2O$, PESO MOLECULAR 268.07 G/MOL, Nº CAS 7782-85-6	Cromoline		GR	5000	0,06	
16	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO. FRASCO 500 GRAMAS. FOSFATO MONOSSÓDICO, TAMBÉM CHAMADO FOSTATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, FOSFATO DE SÓDIO DIÁCIDO, BIFOSFATO DE SÓDIO, É O COMPOSTO	Cromoline		GR	3500	0,04	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	QUÍMICO, DE FÓRMULA NAH ₂ PO ₄). APRESENTA-SE COMO CRISTAIS INCOLORES OU PÓ BRANCO, CAS: 10049-21-5.						
17	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO (NAH ₂ PO ₄ H ₂ O) FRASCO COM 500G SÓLIDO NA FORMA DE CRISTAIS, COR BRANCA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O, PESO MOLECULAR 137,99 G/MOL, Nº CAS 10049-21-5	Cromoline		GR	19500	0,04	
20	FUCSINA BÁSICA. FRASCO COM 25G. FÓRMULA MOLECULAR:C ₂ OH ₂ OCIN ₃ ; PESO MOLECULAR:337,85; DENSIDADE RELATIVA;2,550G/CM ³ ; NOME QUÍMICO:CI-42510. CAS:632-99-5.	Cromoline		FR	12	9,76	
22	GLICERINA P.A. LÍQUIDO 56.81-5 C ₃ H ₃ O ₃ 95%	Cromoline		LT	10	20,26	
23	GLICERINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₈ O ₃ , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	Cromoline		LT	17	20,26	
25	GLICOSE - D ANIDRA P.A.- A.C.S.,	Cromoline		GR	4000	0,02	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	FORMULA: C6H12O6, PM: 180,16G/MOL, CAS: 492-62-6 FRASCO COM 500 G						
26	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) PA 50-99- 7. 99%.	Cromoline		KG	5	24,18	
27	GLUTARALDEÍDO, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, C5H8O2, 100,11 G/MOL, TEOR DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, CAS 111-30-8 FR 1000 ML.	Cromoline		LT	2	40,82	
31	HEMATOXILINA EM PÓ, CORANTE BÁSICO DE COR PRETO NATURAL,CI .785290 CAS 517-28-2, FÓRMULA MOLECULAR C16H14O6, MASSA MOLAR 302.279.FRASCO 25 GRAMAS.	Cromoline		FR	3	264,78	
32	HEXAMETILENOTETRAMINA PA ACS FÓRMULA MOLECULAR: C6H12N4; PESO MOLECULAR: 140,19; ESTADO FÍSICO: SÓLIDO COR: PÓ CRISTALINO ODOR: INODORO CAS: 100-97-0 CLASSIFICAÇÃO: INFLAMÁVEL CONCENTRAÇÃO: 99,3% MÍN.	Cromoline		GR	1500	0,04	
33	HEXANO P.A.; FÓRMULA MOLECULAR: C6H14; MASSA MOLECULAR: 86,18; CAS: 110-54-3; PONTO DE FUSÃO: 69°C.	Cromoline		LT	27	13,08	
36	HIDROXIDO DE BARIO (8 H2O) PA ACS ISSO; FÓRMULA MOLECULAR: BA(OH)2.	Cromoline		GR	1500	0,12	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	8H2O; MASSA MOLECULAR: 315,48; CAS: 12230-71-6; PONTO DE FUSÃO: 78°C; PUREZA MÍNIMA: 98,0%.						
37	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, 35,05 G/MOL, NH4OH, TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A, CAS 1336-21-6 PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL	Cromoline		LT	41	10,19	
40	HIDRÓXIDO DE SÓDIO (MICROPÉROLAS), P.A ASPECTO FÍSICO ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 40, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS1310-73- 2.PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL.	Cromoline		GR	201500	0,02	
42	HIPOCLORITO DE SÓDIO 10- 12%, NACLO, LÍQUIDO LEVEMENTE AMARELADO, CONCENTRAÇÃO: 10 À 12% DE CLORO ATIVO, PESO MOLECULAR: 75,50, DENSIDADE: 1,200 G/CM³/25º C, ODOR CARACTERÍSTICO, SOLÚVEL EM ÁGUA, FRASCO DE 5 LITROS.	Cromoline		FR	14	56,72	
44	IODETO DE POTÁSSIO,	Cromoline		GR	17400	0,45	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681110.						
49	LAURIL SULFATO DE SÓDIO PA (DODECIL SULFATO DE SÓDIO), FR. 500 G, CAS: 151-21-3.	Cromoline		GR	1000	0,12	
50	LUGOL SOLUÇÃO PARA MICROSCOPIA. FRASCO COM 1000 ML	Cromoline		FR	2	56,00	
55	METANOL P.A. COM CERTIFICADO DE QUALIDADE. FRASCO COM 1000 ML.	Cromoline		LT	52	12,19	
65	NITRATO DE AMÔNIO, SÓLIDO, CRISTALINO, BRANCO, INODORO, NH ₄ NO ₃ , PM 80,04, CAS 6484-52-2, FRASCO PLÁSTICO 1 KG, GRADE ACS. PRODUTO CONTROLADO PELO MINISTÉRIO O EXÉRCITO	Cromoline		GR	4000	0,16	
67	NITRATO DE CÁLCIO P.A (TETRAHIDRATADO) FÓRMULA CA (NO ₃) ₂ .4H ₂ O; PM:236,15; DENSIDADE 1,896G/CM ³ ; PONTO DE FUSÃO:42,7°C; PONTO DE EBULIÇÃO:132°C; SOLUBILIDADE EM ÁGUA: 129G/100ML (20°C); PH:5,0- 7,0 CAS:1347734-4.	Cromoline		GR	3500	0,03	
81	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	Cromoline		FR	99	14,99	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	35% - 130 VOLUMES P.A. FRASCO CONTENDO 1L. FÓRMULA MOLECULAR:H2O2; PESO MOLECULAR: 34,0147G/MOL. PONTO DE FUSÃO:-0,43°C; DENSIDADE:1,135G/CM3; PONTO DE EBULIÇÃO: 150,2°C CAS:7722- 84-1						
82	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PA (30%) NÚMERO CAS - 7722-84-1 H2O2 MASSA MOLAR: 34.01475 G/MOL ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO FR COM 1000 ML	Cromoline		LT	33	13,47	
96	SACAROSE P FÓRMULA: C12H11O11. PM: 342,24; DENSIDADE 1,57G/CM3; PONTO DE FUSÃO 160 - 192°C; SOLÚVEL EM ÁGUA, TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO : 169°C. CAS: 57-50-1.	Cromoline		GR	15500	0,02	
111	SULFATO DE FERRO II, PÓ AZUL A VERDE AZULADO, FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), 278,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A, CAS 7782-63-0	Cromoline		KG	53	15,09	
112	SULFATO DE MAGNÉSIO (7 H2O) PA ACS - FRASCO 500 GRS	Cromoline		FR	628	8,30	
113	SULFATO DE MAGNÉSIO 7H2O PA ACS ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO,	Cromoline		GR	4500	0,03	

Avenida João Naves de Ávila, nº 2121, Bloco 3P, Campus Santa Mônica, Uberlândia - MG, 38400-902.
Fone: +55-34-3239-4896 - FAX: +55-34-3239-4831 licita@reito.ufu.br <http://www.ufu.br/licitações>

CROMOLAB - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS E



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



	FÓRMULA QUÍMICA MGSO ₄ .7H ₂ O, MASSA MOLECULAR 246,48, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8						
130	TOLUENO P.A. (TOLUOL), PUREZA MÍNIMA 99,5%, NÚMERO CAS: 108- 88-3, FÓRMULA MÍNIMA: C ₇ H ₈ , MASSA MOLAR: 92,14 G/MOL, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, FRASCO COM 1000 ML. PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL	Cromoline		LT	33	16,96	
131	TRITANOLAMINA PA, FRASCO DE 1000 ML.(PRODUTO CONTROLADO PELO MINISTERIO DO EXERCITO)	Cromoline		LT	7	86,51	
139	UREIA SUBSTÂNCIA PURA MICROPÉROLA, CH ₄ N ₂ O PA, ASPECTO SÓLIDO BRANCO ODOR PRÓPRIO, MASSA MOLECULAR 60,06, NUMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6, APRESENTAÇÃO FRASCO COM 500G	Cromoline		GR	2500	0,02	
140	URÉIA, SÓLIDO, MICROPÉROLA, BRANCA, ODOR PRÓPRIO, NH ₂ CONH ₂ , PM 60,06, CAS 57-13-6, FRASCO PLÁSTICO 1 KG, GRADE ACS, REAG	Cromoline		KG	2	13,82	



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



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;



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



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).

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 2(duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.



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



Uberlândia, 18 de Julho de 2018.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE
UBERLÂNDIA**

Luiz Roberto Souza Vieira

Diretor de Compras e Licitações

**CROMOLAB - COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS PARA
LABORATORIOS E**

Deuzanilde Maria do Nascimento
Menezes

REPRESENTANTE LEGAL