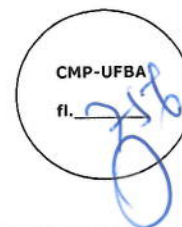




SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 47/2017**

**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 47/2017**

PROCESSO Nº. 23066.040619/2017-44

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

Aos 13 dias do mês de setembro de 2018, a Universidade Federal da Bahia, com sede na Rua Augusto Viana, s/n - Canela, inscrito no CNPJ sob o nº 15.180.714.0001/04, neste ato representado por Elieide Santos Orrico - Coordenadora da Coordenação de Material e Patrimônio da UFBA, nomeada em conformidade com as atribuições que lhe foram delegadas pela Portaria nº 56, de 17/03/2015.

Nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, da Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor; do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013; do Decreto nº 3.555, de 2000; do Decreto nº 5.450, de 2005; do Decreto nº 3.722, de 2001; aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 1993, e as demais normas legais correlatas;

Em face da classificação das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº. 47/2017, conforme Ata publicada em 13/09/2018 e homologada pela CMP - Coordenação de Material e Patrimônio;

Resolve REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual contratação dos itens a seguir elencados, conforme especificações do Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante desta, tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela empresa **REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.345.762/0001-80, com sede na Rua Jales Rodrigues Silva, 286, bairro Vila Ponte Rasa, CEP 03.881-150 no Município de São Paulo/SP, neste ato representada pela Sra. Rute Oliveira Leandro, portadora da Cédula de Identidade nº 222690483 e CPF nº 114.139.208-96, cuja proposta foi classificada em 1º lugar no certame.

**1. DO OBJETO**

**1.1** Registro de preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO LABORATORIAL - REAGENTES (QUÍMICO, LABORATORIAL, BIOLOGIA MOLECULAR E DIAGNÓSTICO)**, para atender às necessidades da Universidade Federal da Bahia - UFBA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), estabelecidas no Edital e seus anexos.

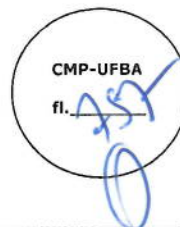
**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

**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	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT.
51	ÁCIDO PERCLÓRICO, LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, 100,46 G/MOL, HClO <sub>4</sub> , CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, REAGENTE P.A., CAS7601-90-3.	Litro	30	DINÂMICA	R\$ 495,99
67	ÁLCOOL AMÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), 88,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 123-51-3.	Litro	30	DINÂMICA	R\$ 36,99
68	ÁLCOOL BENZÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR AROMÁTICO, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH, 108,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 100-51-6.	Litro	30	DINÂMICA	R\$ 53,68

*Assinatura manuscrita e rubrica*



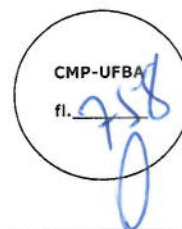


**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

82	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CH}_3\text{OH}$ , PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS-67-56-1.	Litro	50	DINÂMICA	R\$ 17,31
86	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-63-0.	Litro	10	DINÂMICA	R\$ 21,47
89	AMIDO, PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ , TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 9005-84-9.	Kg	20	DINÂMICA	R\$ 50,08
94	BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ , PESO MOLECULAR 106,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, ISENTO DE CLORO, CAS 100-52-7.	Litro	15	DINÂMICA	R\$ 98,99
96	BENZOÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_2$ , MASSA MOLAR 212,25 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, CAS 119-53-9.	Gramas	1.500	ACROS	R\$ 0,99
102	BROMETO DE ETÍDIO, PÓ CRISTALINO VERMELHO ESCURO, $\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{BrN}_3$ , 394,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, CAS 1239-4 5-8.	Gramas	20	DINÂMICA	R\$ 70,84
115	CLORETO DE ALUMÍNIO, $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), 241,43 G/MOL, PÓ CRISTALINO AMARELADO A ALARANJADO, PUREZA MÍNIMA DE 95,5%, CAS 7784-13-6.	Gramas	3.500	DINÂMICA	R\$ 0,18
121	CLORETO DE FERRO III, PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ , 270,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 10025-77-1.	Gramas	2.000	DINÂMICA	R\$ 0,14
136	CLORETO DE ZINCO, GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, 136,29 G/MOL, $\text{ZnCl}_2$ ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 7646-85-7.	Gramas	4.000	DINÂMICA	R\$ 0,03
146	DEXTROSE (GLICOSE ANIDRA) CARBOIDRATO P/ MEIO DE CULTURA, CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (COMPOSTO ANIDRO), 180,16 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, CAS 50-99-7.	Kg	7	DINÂMICA	R\$ 34,49
147	DICLOROMETANO, LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ , 84,93 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 75-09-2.	Litro	7	DINÂMICA	R\$ 24,00
174	ETILENOGLICOL, MONOETIL ÉTER, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, 90,12 G/MOL, $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 110-80-5.	Litro	18	DINÂMICA	R\$ 30,39
173	ÉTER ISOPROPÍLICO, $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$ (ÉTER DIISOPROPÍLICO), 102,18 G/MOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 108-20-3.	Litro	10	DINÂMICA	R\$ 427,99
196	FOSFATO DE SÓDIO, PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO), 268,07 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7782-85-6.	Kg	10	DINÂMICA	R\$ 32,99
199	GLICEROL, LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ , 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 56-81-5.	Litro	20	DINÂMICA	R\$ 20,99
205	GLUTARALDEÍDO, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ , 100,11 G/MOL, TEOR DE 25%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, CAS 111-30-8.	Litro	10	DINÂMICA	R\$ 69,93

*Assinado*  
*[assinatura]*





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

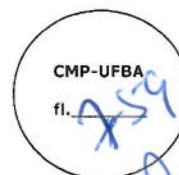
209	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, 35,05 G/MOL, NH <sub>4</sub> OH, TEOR DE NH <sub>3</sub> ENTRE 28 E 30%, EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., CAS 1336-21-6.	Litro	40	DINÂMICA	R\$ 17,69
223	iodo, CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, 253,81 G/MOL, I <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 7553-56-2. IODO.	Gramas	600	DINÂMICA	R\$ 0,83
225	LACTOSE, PÓ BRANCO CRISTALINO, 360.32 G/MOL, C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> .H <sub>2</sub> O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ ACS, CAS 10039-26-6.	Gramas	2.000	DINÂMICA	R\$ 0,05
230	METABISSULFITO DE POTÁSSIO, CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, ODOR DE ENXOFRE, 222,32 G/MOL, K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 96%, REAGENTE P.A., CAS 16731-55-8.	Kg	5	DINÂMICA	R\$ 57,32
232	METABISSULFITO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 190,11 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7681-57-4.	Kg	10	DINÂMICA	R\$ 19,20
240	NITRATO DE CÁLCIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O (TETRAHIDRATADO), 236,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 13477-34-4.	Gramas	1.500	DINÂMICA	R\$ 0,07
246	NITRATO DE SÓDIO, CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, NaNO <sub>3</sub> , 84,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7631-99-4.	Kg	30	DINÂMICA	R\$ 27,99
247	NITRATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, LEVE ODOR NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (ANIDRO), PESO MOLECULAR 189,4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7779-88-6.	Kg	5	DINÂMICA	R\$ 74,32
248	NITRITO DE SÓDIO, GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, NaNO <sub>2</sub> , 68,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7632-00-0.	Gramas	4.000	DINÂMICA	R\$ 0,04
250	OXALATO DE AMÔNIO, CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, 142,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 6009-70-7.	Gramas	3.000	DINÂMICA	R\$ 0,06
258	PECTINA, PÓ GROSSO, ESBRANQUIÇADO À PARDO, QUASE INODORO, FRUTAS CÍTRICAS, 20.000 A 400.000 G/MOL, MÍNIMO DE 74% DE ÁCIDO GALACTURÔNICO EM BASE SECA, CAS 9.000-69-5.	Gramas	500	DINÂMICA	R\$ 0,31
259	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, KMnO <sub>4</sub> , 158,03 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7722-64-7.	Kg	30	DINÂMICA	R\$ 59,69
265	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 34,01 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A., CAS 7722-84-1.	Litro	60	DINÂMICA	R\$ 17,21
267	PETROLATO, LÍQUIDO OLEOSO, LÍMPIDO, ALTAMENTE REFINADA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, CAS 8012-95-1.	Litro	20	DINÂMICA	R\$ 30,73
268	PETROLATO, PASTA CEROSA INCOLOR OU BRANCA, ALTAMENTE REFINADA, MISTURA DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO, CAS 8009-03-8.	Kg	20	DINÂMICA	R\$ 30,92
270	PROPILENOGLICOL, LÍQUIDO XAROPOSO, LÍMPIDO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OH, 76,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 57-55-6.	Litro	30	DINÂMICA	R\$ 36,01
282	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES GUAIACOL, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 1%. FRASCO COM 1.000ML	Frasco	20	DINÂMICA	R\$ 35,93

*Geometria*  
*ap.*





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**



283	REAGENTE ANALÍTICO., TIPO REATIVO DE FEHLING, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SOLUÇÃO I. FRASCO COM 1.000ML	Frasco	10	DINÂMICA	R\$ 72,29
293	SACAROSE, C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> , 342,29 G/MOL, PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 57-50-1.	Kg	20	DINÂMICA	R\$ 19,94

**2.2 VALIDADE DA ATA** A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da homologação não podendo ser prorrogada.

### 3. REVISÃO E CANCELAMENTO

**3.1** 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.

**3.2** 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).

**3.3** 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.

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

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

**3.5.1** 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

**3.5.2** convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

**3.6** 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.

**3.7** O registro do fornecedor será cancelado quando:

**3.7.1** descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

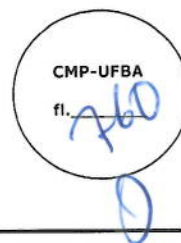
**3.7.4** sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

*egomico*

*[Assinatura]*



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**



**3.8** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 3.7.1, 3.7.2 e 3.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

**3.9** 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:

**3.9.1** por razão de interesse público; ou

**3.9.2** a pedido do fornecedor.

#### **4 CONDIÇÕES GERAIS**

**4.1** 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 I do Edital.

**4.2** 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.

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 e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Município de **Salvador**, **13** de **setembro** de **2018**.

*Elieide Santos Orrico*  
**Elieide Santos Orrico – Coordenadora de Material e Patrimônio/UFBA**

*Rute Oliveira Leandro*  
**Rute Oliveira Leandro - REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI**

