



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

CMP-UFBA

fl. 01

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 **LSC COMERCIAL EIRELI**, inscrita no CNPJ sob o nº **22.569.484/0001-27**, com sede na **Dona Ruyce Ferraz Alvim (Jd. Ruyce), 1.871, Sala 1 - Serraria, CEP 09.981-360**, no Município de **Diadema/SP**, neste ato representada pela Sra. **Luci Silvestre de Campos**, portadora da Cédula de Identidade nº **11250226-X SSP/SP** e CPF nº **014.120.658-60**, 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.
54	ÁCIDO SULFÂNICO, C6H7NO3S, PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, 173,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.-ACS, CAS 121-57-3.	Gramas	500	CRQ	R\$ 0,24
56	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Litro	30	CRQ	R\$ 44,00



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

	7664-93-9.				
58	ÁCIDO TÂNICO, PÓ MARROM AMARELADO, C76H52O46, 1701,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 1401-55-4.	Gramas	500	CRQ	R\$ 0,22
59	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANO DIOICO), PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, 150,09 G/MOL, C4H6O6, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 87-69-4.	Kg	5	CRQ	R\$ 62,00
60	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL3COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.	Gramas	6.000	CRQ	R\$ 0,12
70	ÁLCOOL ETÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, MÍNIMO DE 99,5°GL, C2H5OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., CAS 64-17-5.	Litro	500	CRQ	R\$ 9,45
73	ÁLCOOL ETÍLICO, DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MÍNIMO DE 96°GL, C2H5OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 93° INPM, CAS 64-17-5.	Litro	40	CRQ	R\$ 15,00
76	ÁLCOOL ETÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, C2H5OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 95% P/P INPM, REAGENTE P.A., CAS 64-17-5.	Litro	70	CRQ	R\$ 9,85
81	ÁLCOOL METÍLICO (METANOL), LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH3OH, 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 67-56-1.	Litro	100	CRQ	R\$ 10,00
85	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH3(CH2)2OH (1-PROPANOL OU NORMAL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 71-23-8.	Litro	30	CRQ	R\$ 25,00
87	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0.	Litro	20	CRQ	R\$ 18,00
90	ANIDRIDO ACÉTICO, LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, 102,09 G/MOL, CH3CO)2O, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 108-24-7.	Litro	20	CRQ	R\$ 32,00
92	ARABINOSE, PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, 150,13 G/MOL, C5H10O5 [L-(+)-ARABINOSE], PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 87-72-9.	Gramas	500	CRQ	R\$ 4,39
98	BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, FINO, NAHCO3, TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, 84,01 G/MOL, CAS 144-55-8.	Kg	20	CRQ	R\$ 13,00
103	BROMETO DE POTÁSSIO, CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, 119 G/MOL, KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7758-02-3.	Kg	7	CRQ	R\$ 80,07
105	CARBONATO DE CÁLCIO, PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, 100,09 G/MOL, CaCO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, CAS 471-34-1.	Kg	20	CRQ	R\$ 19,00
106	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09, FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1.	Kg	10	CRQ	R\$ 17,29
108	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, [C6H7O2(OH)2OCH2COONa]N (SAL SÓDICO, (242)N G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, CAS 9004-32-4.	Gramas	2.000	CRQ	R\$ 0,13
109	CARVÃO ATIVADO, PÓ PRETO, INODORO, 12,01	Kg	70	CRQ	R\$ 30,90



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

	G/MOL, C, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A., CAS 7440-44-0.				
114	CITRATO DE SÓDIO, CRISTAL FINO, C ₆ H ₅ NA ₃ O ₇ .2H ₂ O, 294,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 6132-04-3.	Kg	12	CRQ	R\$ 21,00
117	CLORETO DE AMÔNIO, PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 G/MOL, NH ₄ CL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 12125-02-9. CATMAT	Kg	20	CRQ	R\$ 18,49
122	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0.	Kg	4	CRQ	R\$ 57,80
125	CLORETO DE LÍTIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LiCl, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, MASSA MOLECULAR 42,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7447-41-8.	Gramas	1.500	CRQ	R\$ 0,94
127	CLORETO DE MAGNÉSIO, MGCL ₂ .6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, 203,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7791-18-6.	Gramas	2.000	CRQ	R\$ 0,03
128	CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MNCL ₂ .4H ₂ O (TETRAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-34-9.	Kg	5	CRQ	R\$ 92,88
129	CLORETO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ROSA, PESO MOLECULAR 179,91G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MNCL ₂ .4H ₂ O (TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-34-9	Kg	5	CRQ	R\$ 92,89
131	CLORETO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, KCL, 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7447-40-7.	Kg	10	CRQ	R\$ 22,00
132	CLORETO DE SÓDIO, PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, NaCl ANIDRO, 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99, 5%, REAGENTE P.A., CAS 7647-14-5. CATMAT	Kg	60	CRQ	R\$ 10,50
134	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PESO MOLECULAR 58,45G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5.	Kg	10	CRQ	R\$ 11,00
135	CLORETO DE SÓDIO, PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, NaCl ANIDRO, 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7647-14-5.	Kg	10	CRQ	R\$ 12,00
137	CLOROFÓRMIO, LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 119,38 G/MOL, CHCL ₃ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-66-3.	Litro	60	CRQ	R\$ 28,00
138	CLOROFÓRMIO, LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 119,38 G/MOL, CHCL ₃ , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 67-66-3.	Litro	70	CRQ	R\$ 32,88
143	CORANTE, VERMELHO DE METILA, CI 13020 LÍQUIDO, FRASCO COM 1.000ML.	Frasco	30	CRQ	R\$ 30,22
144	CROMATO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, K ₂ CrO ₄	Gramas	2.000	CRQ	R\$ 0,13



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

	ANIDRO, 194,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7789-00-6.				
148	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2.	Litro	16	CRQ	R\$ 19,22
150	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2.	Litro	70	CRQ	R\$ 51,00
151	DICROMATO DE POTÁSSIO, PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, K ₂ CR ₂ O ₇ , 294,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7778-50-9.	Kg	20	CRQ	R\$ 56,00
152	DICROMATO DE SÓDIO, CRISTAIS LARANJA AVERMELHADOS, HIGROSCÓPICOS, 261,97 G/MOL, NA ₂ CR ₂ O ₇ (ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 10588-01-9. CATMAT	Kg	5	CRQ	R\$ 47,14
154	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, 78,13 G/MOL, (CH ₃) ₂ SO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A., CAS 67-68-5.	Litro	10	CRQ	R\$ 49,38
155	DISSULFETO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DE ENXOFRE, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 76,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CS ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 0075-15-0.	Litro	5	CRQ	R\$ 540,00
167	ETANOLAMINA, 61,08 G/MOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, C ₂ H ₇ NO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 141-43-5.	Litro	10	CRQ	R\$ 32,35
168	ÉTER DE PETRÓLEO, 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.	Litro	300	CRQ	R\$ 35,66
169	ÉTER DIETÍLICO, SOLUÇÃO ALCOÓLICA A 50%.	Litro	10	CRQ	R\$ 40,88
170	ÉTER DIETÍLICO, (C ₂ H ₅) ₂ O, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, 74,12 G/MOL, CAS 60-29-7.	Litro	10	CRQ	R\$ 52,00
171	ÉTER DIETÍLICO, (C ₂ H ₅) ₂ O, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, 74,12 G/MOL, REAGENTE P.A. ACS, CAS 60-29-7.	Litro	50	CRQ	R\$ 69,51
172	ÉTER DIETÍLICO, (C ₂ H ₅) ₂ O, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, 74,12 G/MOL, REAGENTE P.A. ANIDRO, CAS 60-29-7.	Litro	50	CRQ	R\$ 60,80
184	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, CRISTAL AMARELO, K ₄ FE(CN) ₆ .3H ₂ O (TRIHIDRATADO), 422,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 14459-95-1.	Kg	5	CRQ	R\$ 105,00
188	FORMOL (FORMALDEÍDO), LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, H ₂ CO, 30,03 G/MOL, CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 35%, REAGENTE P.A., CAS 50-00-0.	Litro	230	CRQ	R\$ 9,30
189	FORMOL (FORMALDEÍDO), LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, A 10%, EM SOLUÇÃO AQUOSA.	Litro	10	CRQ	R\$ 9,60
191	FOSFATO DE POTÁSSIO, PÓ BRANCO CRISTALINO,	Gramas	2.000	CRQ	R\$ 0,06



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

	INODORO, K ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), 174,18 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 7758-11-4.				
192	FOSFATO DE POTÁSSIO, PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), 136,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7778-77-0.	Gramas	5.000	CRQ	R\$ 0,05
194	FOSFATO DE SÓDIO, PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, NAH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), 119,98 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 7558-80-7.	Gramas	5.000	CRQ	R\$ 0,04
197	FOSFATO DE SÓDIO, GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), 137,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 10049-21-5.	Gramas	3.000	CRQ	R\$ 0,05
198	FOSFATO DE SÓDIO, PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, NA ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), 141,96 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7558-79-4.	Kg	5	CRQ	R\$ 38,00
200	GLICEROL, LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, C ₃ H ₈ O ₃ , 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 56-81-5.	Litro	500	CRQ	R\$ 14,00
201	GLICEROL, LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, C ₃ H ₈ O ₃ , 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 56-81-5.	Litro	90	CRQ	R\$ 18,00
202	GLICEROL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₁ H ₄₀ O ₄ , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MASSA MOLAR 92,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, CAS 56-81-5.	Litro	30	CRQ	R\$ 18,00
203	GLICINA, CRISTAL BRANCO, INODORO, 75, 07 G/MOL, C ₂ H ₅ NO ₂ , PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE ACS, CAS 56-40-6.	Gramas	2.000	CRQ	R\$ 0,08
204	GLICOSE, PÓ BRANCO FINO, C ₆ H ₁₂ O ₆ (D+GLICOSE), 180,16 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ANIDRA, REAGENTE P.A., CAS 492-62-6.	Kg	10	CRQ	R\$ 26,98
206	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1 G/M ³ , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO. FRASCO COM 500 GRAMAS.	Frasco	4	CRQ	R\$ 49,00
210	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, CA(OH) ₂ , 74,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A., CAS 1305-62-0.	Gramas	4.000	CRQ	R\$ 0,02
211	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, 56,11 G/MOL, KOH, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., CAS 1310-58-3.	Kg	40	CRQ	R\$ 38,00
212	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, 56,11 G/MOL, KOH, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE ACS, CAS 1310-58-3.	Kg	20	CRQ	R\$ 37,00
213	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ESCAMAS ESBRANQUIÇADAS, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, 40 G/MOL, NaOH, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 1310-73-2.	Kg	150	CRQ	R\$ 16,00
214	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, 40 G/MOL, NaOH, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 1310-73-2.	Kg	50	CRQ	R\$ 19,00
216	HIDROXITOLUENO BUTILADO (BHT), PÓ BRANCO CRISTALINO, C ₁₅ H ₂₄ O, 220,36 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CAS 128-37-0. CATMAT: 0	Gramas	1.000	CRQ	R\$ 0,30
220	IODETO DE POTÁSSIO, PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, KI, 166,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7681-11-0.	Gramas	19.000	CRQ	R\$ 0,50
221	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ	Kg	3	CRQ	R\$ 443,00



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

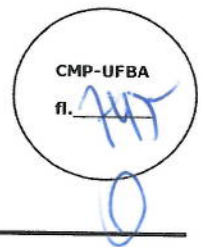
	BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0.				
224	TODO, CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, 253,81 G/MOL, 12, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 7553-56-2.	Kg	3	CRQ	R\$ 595,00
226	LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, C ₁₂ H ₂₅ NAO ₄ S, 384 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 25% P/P, REAGENTE, CAS 1335-72-4.	Litro	10	CRQ	R\$ 20,50
229	MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ SO, PESO MOLECULAR 78,13G/MOL, TEOR PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2.	Litro	5	CRQ	R\$ 220,05
241	NITRATO DE COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO ₃) ₂ .6H ₂ O (COBALTO II) - HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9.	Kg	3	CRQ	R\$ 429,00
251	OXALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, K ₂ (COO) ₂ .H ₂ O, 184,23 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A./ACS, CAS 6487-48-5.	Grama	3.000	CRQ	R\$ 0,10
257	PARAFORMALDEÍDO, PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, 30,03 G/MOL, (CH ₂ O) _N (P-FORMALDEÍDO), PUREZA MÍNIMA DE 95%, CAS 30525-89-4.	Kg	10	CRQ	R\$ 30,00
264	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, H ₂ O ₂ , 34,01 G/MOL, TEOR DE 35%, CAS 7722-84-1. CATMAT	Litro	25	CRQ	R\$ 15,00
266	PERSULFATO DE POTÁSSIO, PÓ BRANCO, INODORO, K ₂ S ₂ O ₈ , 270,32 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7727-21-1.	Kg	10	CRQ	R\$ 41,39
271	PROPILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE PROPILA), NIPAZOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₂ O ₃ , PESO MOLECULAR 180,2 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 94-13-3.	Grama	6.000	CRQ	R\$ 0,13
294	SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1.	Kg	20	CRQ	R\$ 20,27
296	SÍLICA GEL, SiO ₂ , BRANCA, PÓ, COLUNAS CROMATOGRÁFICAS, PARTÍCULA 70-230 MESH, PORO 60. CATMAT	Kg	70	CRQ	R\$ 200,00

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



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



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).

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

esconmco

P



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



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

Luci Silvestre de Campos - LSC COMERCIAL EIRELI


ROSEMEIRE DE CARVALHO
Representante Legal
CPF: 140.143.018-00 - RG 23.893.648-8

22.569.484/0001-27
LSC COMERCIAL EIRELI EPP
Fone: (11) 2113-0209
Av. Dona Ruyce Ferraz Alvim, 1871, Sala 01
Serraria - CEP. 09981-360
Diadema - SP