



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

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 27/2019

PROCESSO Nº 23066.015789/2019-52

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

Aos 11 dias do mês de novembro de 2019, a Universidade Federal da Bahia, com sede na Rua Augusto Viana, s/n – Canela, inscrita no CNPJ sob o nº 15.180.714.0001/04, neste ato representada 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. 27/2019, conforme Ata publicada em 13/11/2019 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 **02 CIENTIFICA COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 10.708.528/0001-73, com sede na Rua Guanabara, 150, Bairro: Amaralina, CEP 41900-405, em Salvador-BA, neste ato representado pelo **RODRIGO MARTINEZ CASTILHO**. Portador da Cédula de Identidade nº 22737583 CPF nº 184.625.678-07 cuja proposta foi classificada em 01 lugar no certame.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o 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) e do IF Baiano, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), conforme 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	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT.
9	ACETATO DE AMÔNIO, NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , CRISTAL BRANCO, 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 631-61-8.	Kilograma	6	EXODO	R\$40,48
10	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH ₃ COO) ₂ .3H ₂ O, PESO MOLECULAR 379,33, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4.	Kilograma	6	EXODO	R\$106,89
11	ACETATO DE ETILA, LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , 88,1 G/MOL, REAGENTE P.A., CAS 141-78-6.	Litro	150	EXODO	R\$22,24



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

13	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, MASSA MOLECULAR 136,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6131-90-4.	Kilograma	30	EXODO	R\$16,03
16	ACETONA, LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 58,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-64-1.	Litro	410	EXODO	R\$18,89
17	ACETONA, LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$, 58,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA), CAS 67-64-1.	Litro	50	EXODO	R\$19,02
21	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH_3CN , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8.	Litro	130	EXODO	R\$56,14
29	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$, PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2.	Kilograma	5	EXODO	R\$94,55
30	ÁCIDO ADÍPICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$, PESO MOLECULAR 146,14G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-04-9.	Grama	4000	EXODO	R\$0,06
31	GLICINA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6.	Grama	4000	EXODO	R\$0,09
32	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO P/ CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7.	Grama	1000	EXODO	R\$4,03
33	ÁCIDO ASCÓRBICO, CRISTAL BRANCO À AMARELADO, $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 50-81-7.	Grama	9500	EXODO	R\$0,09
34	ÁCIDO BENZÓICO, PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$, 122,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 65-85-0.	Kilograma	26	EXODO	R\$28,61
35	ÁCIDO BÓRICO, CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, 61,83 G/MOL, H_3BO_3 , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 10043-35-3.	Kilograma	181	EXODO	R\$19,06
41	ÁCIDO CÍTRICO, CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ ANIDRO, 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 77-92-9.	Grama	30500	EXODO	R\$0,02
42	ÁCIDO CLORÍDRICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, 36,46 G/MOL, HCL, TEOR MÍNIMO DE 37%, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, CAS 7647-01-0.	Litro	405	EXODO	R\$22,04
44	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), PÓ BRANCO CRISTALINO, 372,24 G/MOL, $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 6381-92-6.	Kilograma	140	EXODO	R\$39,99
47	ÁCIDO FÓRMICO, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, HCOOH , 46,03 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., CAS 64-18-6	Litro	10	EXODO	R\$27,15
48	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH , PESO MOLECULAR 46,03, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6.	Litro	110	EXODO	R\$125,00
49	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H_3PO_4 , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2.	Litro	20	EXODO	R\$41,71

rosenice



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

50	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, $H_3[P(W_3O_{10})_4]$. XH_2O , 2880,17 G + XH_2O G/MOL, REAGENTE, CAS 12501-23-4.	Grama	500	EXODO	R\$1,75
51	ÁCIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_4-1,2-(CO_2H)_2$ (ÁCIDO O-FTÁLICO), PESO MOLECULAR 166,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-99-3.	Grama	2000	EXODO	R\$0,13
52	ÁCIDO GÁLICO, $C_6H_2(OH)_3COOH.H_2O$, PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA DE 98%, 188,14 G/MOL, REAGENTE P.A. ACS, CAS 5995-86-8.	Grama	1500	EXODO	R\$0,40
54	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 147,13, FÓRMULA QUÍMICA $C_5H_9NO_4$ (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-86-0.	Kilograma	5	EXODO	R\$104,00
56	ÁCIDO ASCÓRBICO, CRISTAL BRANCO À AMARELADO, $C_6H_8O_6$ (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 50-81-7.	Grama	4000	EXODO	R\$0,09
57	ÁCIDO LÁTICO, LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, $C_3H_6O_3$ (ÁCIDO DL-LÁTICO), 90,08 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., CAS 50-21-5	Litro	10	EXODO	R\$31,00
65	ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO, LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, H_3PO_4 , 98,00 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A., CAS 7664-38-2	Litro	10	EXODO	R\$37,16
66	ÁCIDO OXÁLICO, CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, 126,07 G/MOL, $C_2H_2O_4.2H_2O$, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, CAS 6153-56-6.	Kilograma	15	EXODO	R\$20,85
68	ÁCIDO SALICÍLICO, PÓ CRISTALINO BRANCO, 138,12 G/MOL, $HO.C_6H_4.COOH$ ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 69-72-7.	Grama	16000	EXODO	R\$0,09
69	ÁCIDO SUCCÍNICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_6O_4$, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 118,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-15-6.	Kilograma	7	EXODO	R\$139,05
72	ÁCIDO SULFÚRICO, LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, H_2SO_4 , 98,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, CAS 7664-93-9.	Litro	310	EXODO	R\$39,90
74	ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANO DIOICO), PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, 150,09 G/MOL, $C_4H_6O_6$, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 87-69-4	Kilograma	8	EXODO	R\$64,75
77	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, CRISTAIS BRANCOS, CCL_3COOH , 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.	Grama	30000	EXODO	R\$0,14
79	ÁGAR ÁGAR, PÓ, PURO. FRASCO COM 500 GRAMAS.	Frasco	20	EXODO	R\$300,13
82	ÁLCOOL AMÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, $C_5H_{12}O$ (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), 88,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ISENTO DNASE / RNASE / PROTEASE / FOSFATASE, CAS 123-51-3.	Litro	10	EXODO	R\$30,59
83	ÁLCOOL AMÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, $C_5H_{12}O$ (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), 88,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 123-51-3	Litro	42	EXODO	R\$30,34
84	ÁLCOOL BUTÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 74,12 G/MOL, C_4H_9OH NORMAL (1-BUTANOL), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A./ ACS ISO, CAS 71-36-3.	Litro	42	EXODO	R\$23,00
87	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5.	Litro	110	EXODO	R\$11,12



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

88	ÁLCOOL ETÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, MÍNIMO DE 99,5°GL, C ₂ H ₅ OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., CAS 64-17-5	Litro	900	EXODO	R\$9,73
90	ÁLCOOL ETÍLICO, HIDRATADO, 70% (70°GL), GLICERINADO, LÍQUIDO. FRASCO COM 1.000,00 ML	Frasco	300	FLAMAGEL	R\$7,50
92	ÁLCOOL ETÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V A 20 °C), C ₂ H ₅ OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), ANIDRO, ABSOLUTO, CAS 64-17-5.	Litro	300	EXODO	R\$11,12
94	ÁLCOOL METÍLICO (METANOL), LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH ₃ OH, 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 67-56-1.	Litro	260	EXODO	R\$12,51
95	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ 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	VWR	R\$25,18
96	ÁLCOOL METÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH ₃ OH, 32,04 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A./ ACS ISO, CAS 67-56-1.	Litro	50	EXODO	R\$12,51
97	ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₄ O).N, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-89-5.	Grama	3000	EXODO	R\$0,07
98	ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS LEVES, BRANCOS, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₄ O).N, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TOTALMENTE HIDROLIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-89-5.	Kilograma	4	EXODO	R\$74,79
99	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-63-0.	Litro	15	EXODO	R\$22,24
100	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH ₃ (CH ₂) ₂ OH (1-PROPANOL OU NORMAL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 71-23-8.	Litro	40	EXODO	R\$26,17
103	AMIDO, PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, (C ₆ H ₁₀ O ₅)N, TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR), REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 9005-84-9.	Kilograma	20	EXODO	R\$25,02
104	ANIDRIDO ACÉTICO, LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, 102,09 G/MOL, CH ₃ CO) ₂ O, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 108-24-7.	Litro	63	EXODO	R\$43,10
105	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₇ N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3,	Litro	6	EXODO	R\$77,00
107	ARSENIATO DE SÓDIO, CRISTAL INCOLOR, INODORO, NA ₂ HASO ₄ .7H ₂ O (HEPTAHIDRATADO), 312,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 10048-95-0.	Grama	1000	EXODO	R\$0,56
109	BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 NATURAL. FRASCO COM 100 ML.	Frasco	40	EXODO	R\$31,98
111	BENZOATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, C ₆ H ₅ COONa, 144,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 532-32-1.	Kilograma	6	EXODO	R\$27,81
112	BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, FINO, NAHCO ₃ , TEOR DE PUREZA MÍNIMA 99,5%, 84,01 G/MOL, CAS 144-55-8.	Kilograma	45	EXODO	R\$12,51
114	BIFLUORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄ F)HF, PESO MOLECULAR 57,04, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1341-49-7.	Grama	1000	EXODO	R\$0,31



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

119	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	Kilograma	10	EXODO	R\$20,12
120	BOROHIDRETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 37,83 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NaBH_4 , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16940-66-2	Grama	2000	EXODO	R\$0,87
122	BROMETO DE SÓDIO, PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, 102,89 G/MOL, NABR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7647-15-6.	Kilograma	5	EXODO	R\$34,76
127	CARBONATO DE CÁLCIO, PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, 100,09 G/MOL, CaCO_3 , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. / ACS, CAS 471-34-1.	Kilograma	31	EXODO	R\$19,46
128	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{MgCO}_3)4\text{Mg}(\text{OH})2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (PENTAHIDRATADO), MASSA MOLAR 485,00 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 98%, REAGENTE P.A., CAS 39409-82-0.	Grama	3000	EXODO	R\$0,03
129	CARBONATO DE SÓDIO, PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, Na_2CO_3 ANIDRO, 105,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 497-19-8.	Kilograma	5	EXODO	R\$15,29
130	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_2\text{OCH}_2\text{COONa}]_n$ (SAL SÓDICO, $(242)_n$ G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, CAS 9004-32-4.	Grama	2000	EXODO	R\$0,14
134	CICLOHEXANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 100,16, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-93-0.	Litro	15	EXODO	R\$263,57
142	CLORETO DE ALUMÍNIO, $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), 241,43 G/MOL, PÓ CRISTALINO AMARELADO À ALARANJADO, PUREZA MÍNIMA DE 95,5%, CAS 7784-13-6.	Grama	4000	EXODO	R\$0,07
143	CLORETO DE AMÔNIO, PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 G/MOL, NH_4Cl , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 12125-02-9.	Kilograma	25	EXODO	R\$14,60
144	CLORETO DE AMÔNIO, PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 G/MOL, NH_4Cl , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 12125-02-9.	Grama	2000	EXODO	R\$0,07
146	CLORETO DE BÁRIO, PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 244,27 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 10326-27-9.	Kilograma	4	EXODO	R\$33,18
149	CLORETO DE COBALTO II, CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, 237,93 G/MOL, $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, CAS 7791-13-1.	Grama	5000	EXODO	R\$0,34
150	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., CAS 7791-13-1.	Grama	1000	EXODO	R\$0,39
153	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO A PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FeCl_3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0.	Kilograma	10	EXODO	R\$39,04
159	CLORETO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, KCL, 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7447-40-7.	Kilograma	40	EXODO	R\$27,81
161	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.	Kilograma	120	EXODO	R\$12,82



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

162	CLORETO DE SÓDIO, PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, NACL ANIDRO, 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO PRIMÁRIO , CAS 7647-14-5.	Kilograma	10	EXODO	R\$18,00
165	CLOROFÓRMIO, LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 119,38 G/MOL, CHCL3, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 67-66-3.	Litro	260	EXODO	R\$29,68
166	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	Litro	50	EXODO	R\$29,68
169	COMPOSTO QUÍMICO, 2,6 DICLOROQUINONA-4-CLOROIMIDA, PÓ CRISTALINO AMARELO LARANJADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 101-38-2.	Grama	500	EXODO	R\$13,90
173	CROMATO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, K2CRO4 ANIDRO, 194,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7789-00-6	Grama	4000	EXODO	R\$0,18
175	DEXTROSE (GLICOSE ANIDRA) CARBOIDRATO P/ MEIO DE CULTURA, CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, C6H12O6 (COMPOSTO ANIDRO), 180,16 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, CAS50-99-7.	Kilograma	10	EXODO	R\$24,28
176	DEXTROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6, PESO MOLECULAR 180,16, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-99-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	Kilograma	10	EXODO	R\$30,00
177	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, 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	200	EXODO	R\$23,00
179	DICROMATO DE SÓDIO, CRISTAIS LARANJA AVERMELHADOS, HIGROSCÓPICOS, 261,97 G/MOL, NA2 CR2O7 (ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 10588-01-9.	Kilograma	15	EXODO	R\$47,73
180	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, 78,13 G/MOL, (CH3)2SO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A, CAS 67-68-5.	Litro	15	EXODO	R\$48,66
182	DISSULFETO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DE ENXOFRE, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 76,13G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CS2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 0075-15-0	Litro	5	EXODO	R\$1.010,00
183	ESPESSANTE QUÍMICO, COMPONENTE BÁSICO CARBOXIMETILCELULOSE , ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BEGE, APLICAÇÃO FILTRAÇÃO E PRECIPITAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS, FRASCO COM 500G.	Frasco	5	EXODO	R\$74,00
187	ETANOLAMINA, 61,08 G/MOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, C2H7NO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 141-43-5.	Litro	40	EXODO	R\$34,00
189	ÉTER DIETÍLICO, (C2H5)2O, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, 74,12 G/MOL, REAGENTE P.A. ACS, CAS 60-29-7.	Litro	65	EXODO	R\$80,79
191	ÉTER DIETÍLICO, (C2H5)2O, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, 74,12 G/MOL, REAGENTE P.A. ANIDRO, CAS 60-29-7.	Litro	320	EXODO	R\$80,79
193	ETILENODIAMINA (ETANO-1,2-DIAMINA), LÍQUIDO LÍMPIDO, LEVEMENTE AMARELADO, (C2H5)2NCH2CH2NH2 (N,N-DIETILETILENODIAMINA), 116,20 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 100-36-7.	Litro	15	EXODO	R\$54,22
194	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO, 62,07 G/MOL, C2H6O2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 107-21-1.	Litro	140	EXODO	R\$29,20
195	ETILENOGLICOL, MONOETIL ÉTER, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR SUAVE, 90,12 G/MOL, C4H10O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 110-80-5.	Litro	10	EXODO	R\$32,00



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

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal da Bahia.

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

Órgãos Participantes: IF BAIANO		
Item nº	Unidade	Quantidade
9	Kilograma	6
10	Kilograma	6
16	Litro	410
33	Grama	9500
34	Kilograma	26
35	Kilograma	181
41	Grama	30500
42	Litro	405
52	Grama	1500
68	Grama	16000
72	Litro	310
83	Litro	42
84	Litro	42
87	Litro	110
94	Litro	260
99	Litro	15
103	Kilograma	20
104	Litro	63
105	Litro	6
111	Kilograma	6
112	Kilograma	45
127	Kilograma	31
165	Litro	260
189	Litro	65



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

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. *A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.*

4.1.1. *A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão*

4.2. *Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.*

4.3. *As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.*

4.4. *As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.*

4.4.1. *Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).*

4.5. *Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.*

4.6. *Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.*

4.6.1. *Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.*

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da homologação, não podendo ser prorrogada.

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.



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

- 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 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 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).



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

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, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. *No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.*

8.3.1. *contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou*

8.3.2. *contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances*

8.4. *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.*

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

Município de Salvador, 11 de novembro de 2019.

Elieide Santos Orrico – Coordenadora de Material e Patrimônio/UFBA

Rodrigo Martinez Castilho - O2 CIENTIFICA COM. DE PROD. PARA LABORATORIO LTDA