

Termo de Referência 81/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
81/2024	153038-UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA-UF/BA	LORENA ANDRADE BARRETO SILVA	09/07/2024 14:57 (v 3.0)
Status	CONCLUIDO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		23066.067132/2023-57

1. Definição do objeto

1.1. Aquisição de Material de Consumo Laboratorial – REAGENTES (químico, laboratorial, biologia molecular e diagnóstico) - 3ª PARTE, em obediência a Instrução Normativa nº 58, de 8 de agosto de 2022, da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE – ME/EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO ITEM	SIPAC / CATMAT OU CATSER	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT. TOTAL	PREÇO MÁXIMO ACEITÁVEL	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	CÂNFORA, 98%, KG Cânfora, Aspecto Físico: Fino Cristal Incolor, De Odor Aromático Penetrante, Fórmula Química: C10h6o, Massa Molecular: 152,23 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 76-22-2.	3011000001167 - 348043	Kilograma	20	R\$239,81	R\$ 4.796,20
2	ÓLEO MINERAL, PARA COMPRESSOR DE AR SCHULZ 5 HP, MODELO BRAVO CSL 20/200 Lubrificante Mineral, Composição: Óleo Mineral, Aplicação: Compressores De Ar Alternativos, Características Adicionais: Proteção De Materiais Ferrosos E Não Ferrosos, Referência: Cmp Aw 150.	3011000001458 - 478789	Litro	20	R\$56,56	R\$ 1.131,20

	ADENDO: LUBRIFICANTE MINERAL COMPATÍVEL COM COMPRESSOR DE AR SCHULZ 5 HP, MODELO BRAVO CSL 20/200.					
3	CORANTE, TIPO ALARANJADO G, FRASCO 25 GRAMAS Corante, Tipo: Alaranjado G, Aspecto Físico: Pó, Características Adicionais: Ci 16230. ADENDO: FRASCO COM 25 GRAMAS.	3011000001296 - 327190	Frasco	5	R\$28,43	R\$ 142,15
4	OXALATO DE SÓDIO, 99,5%, GRAMA Oxalato De Sódio, Aspecto Físico: Finos Cristais Branco, Inodoros, Fórmula Química: Na ₂ C ₂ O ₄ , Massa Molecular: 134,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 62-76-0.	3011000000284 - 347580	Grama	3000	R\$0,15	R\$ 450,00
5	ÓXIDO DE DEUTÉRIO, 99,9 ATOM % D, GRAMA Óxido De Deutério, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inodoro, Insípido, Peso Molecular: 20,03 G/MOL, Fórmula Química: D ₂ O Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9 Atom % D, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 7789-20-0. ADENDO: com 0,03% VV de TMSP-D4.	3011000000940 - 355020	Grama	600	R\$22,05	R\$ 13.230,00
6	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, 99%, GRAMA Óxido De Mercúrio II, Aspecto Físico: Cristais Vermelhos, Inodoros, Peso Molecular: 216,59 G/MOL, Fórmula Química: HgO, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%,	3011000000405 - 347476	Grama	500	R\$5,37	R\$ 2.685,00

	Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 21908-53-2.					
7	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, CRISTAIS AMARELOS, GRAMA Óxido De Mercúrio II, Aspecto Físico: Cristais Amarelos, Inodoros, Peso Molecular: 216,59 G/MOL, Fórmula Química: Hgo, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs, Número De Referência Química: Cas 21908-53-2.	3011000000886 - 347477	Grama	500	R\$6,15	R\$ 3.075,00
8	ÓXIDO DE ZINCO, 99%, GRAMA Óxido De Zinco, Aspecto Físico: Pó Finíssimo, Branco Amarelado, Inodoro, Fórmula Química: Zno, Peso Molecular: 81,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1314-13-2.	3011000000289 - 361551	Grama	5000	R\$0,14	R\$ 700,00
9	P-TOLUIDINA, 98%, GRAMA P-Toluidina, Aspecto Físico: Pó Branco, Peso Molecular: 107,15 G/MOL, Fórmula Química: C7h9n, Grau De Pureza: Mínimo De 98%, Número De Referência Química: Cas 106-49-0.	3011000001109 - 398565	Grama	7000	R\$0,54	R\$ 3.780,00
10	PARACETAMOL (ACETAMINOFENO) 98%, (GRAU FARMACÊUTICO), GRAMA Paracetamol (Acetaminofeno), Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Leve Sabor Amargo, Fórmula Química: C8h9no2, Peso Molecular: 151,16 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 98% (Grau Farmacêutico), Número De Referência Química: Cas 103-90-2.	3011000001460 - 345892	Grama	4000	R\$0,67	2680

11	PARAFINA, KG Parafina, Aspecto Físico: Histológica Purificada, Sólida, Branca, Densidade: 0,770 A 0,790 G/CM3, Ponto Fusão: 56 A 58 °C, Apresentação: Em Bastão.	3011000000292 - 345465	Kilograma	15	R\$71,75	R\$ 1.076,25
12	PARAFINA, HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, 60 A 62 °C, EM BARRA, KG Parafina, Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca, Ponto Fusão: 60 A 62 °C, Apresentação: Em Barra.	3011000000291 - 389107	Kilograma	60	R\$89,70	R\$ 5.382,00
13	PARAFINA, PONTO FUSÃO: 58 A 62 °C, KG Parafina, Aspecto Físico: Histológica, Sólida, Branca, Ponto Fusão: 58 A 62 °C, Apresentação: Em Pastilha.	3011000001452 - 464232	Kilograma	30	R\$51,36	R\$ 1.540,80
14	PARAFORMALDEÍDO, 95%, KG Paraformaldeído, Aspecto Físico: Pó Branco, Odor Forte E Pungente, Peso Molecular: 30,03 G/MOL, Fórmula Química: (Ch2o)N (P-Formaldeído), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 30525-89-4.	3011000000293 - 375421	Kilograma	5	R\$61,09	R\$ 305,45
15	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, 99%, KG, PÓ Permanganato De Potássio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro, Fórmula Química: Kmno4, Peso Molecular: 158,03 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7722-64-7.	3011000000295 - 380907	Kilograma	6	R\$62,93	R\$ 377,58
16	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), 10 VOLUMES, FRASCO COM 100,00 ML. Peróxido De Hidrogênio	3011000000398 -	Frasco	200	R\$7,83	R\$ 1.566,00

	(Água Oxigenada), Tipo: 10 Volumes. ADENDO: FRASCO COM 100,00 ML.	277319				
17	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO: 20 VOLUMES, FRASCO 1.000ML Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada), Tipo: 20 Volumes. ADENDO: FRASCO COM 1.000ML.	3011000001487 - 278440	Frasco	10	R\$31,08	R\$ 310,80
18	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), 10 VOLUMES, LITRO Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada), Tipo: 10 Volumes.	3011000000436 - 277319	Litro	120	R\$43,43	R\$ 5.211,60
19	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, 50%, L Peróxido De Hidrogênio, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G /MOL, Pureza Mínima: Teor De 50%, Número De Referência Química: Cas 7722-84-1.	3011000000005 - 382556	Litro	35	R\$29,44	R\$ 1.030,40
20	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, H2O2, TEOR DE 35% Peróxido De Hidrogênio, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2, Peso Molecular: 34,01 G /MOL, Pureza Mínima: Teor De 35%, Número De Referência Química: Cas 7722-84-1.	3011000000429 - 382555	Litro	5	R\$41,42	R\$ 207,10
21	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 35%, CAS 7722-84-1 Peróxido De Hidrogênio, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo, Composição Básica: H2O2,	3011000001431 -	Litro	30	R\$37,80	R\$ 1.134,00

	Peso Molecular: 34,01 G/MOL, Pureza Mínima: Teor De 35%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7722-84-1.	412697				
22	PERSULFATO DE AMÔNIO, 98%, GRAMA Persulfato De Amônio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Composição Básica: (Nh4) 2s2o8, Peso Molecular: 228,20 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7727-54-0.	3011000000297 - 375804	Gramas	500	R\$2,49	R\$ 1.245,00
23	PERSULFATO DE POTÁSSIO, 99% Persulfato De Potássio, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: K2s2o8, Peso Molecular: 270,32 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7727-21-1. ADENDO: FRASCO COM 500 GRAMAS.	3011000000050 - 376910	Gramas	2000	R\$0,16	R\$ 320,00
24	PIRIDINA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, LITRO Piridina, Aspecto Físico: Líquido Incolor Ou Amarelado, Odor Penetrante, Peso Molecular: 79,1 G/MOL, Fórmula Química: C5h5n, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 110-86-1.	3011000001158 - 348853	Litro	5	R\$154,90	R\$ 774,50
25	PIRIDOXINA, 98%, GRAMA Piridoxina, Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: C8h11no3.Hcl (Sal Cloridrato), Peso	3011000000644 -	Gramas	500	R\$1,69	R\$ 845,00

	Molecular: 205,64 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 58-56-0.	358021				
26	PLATINA EM FIO, PEÇA COM 50CM Platina, Aspecto Físico: Em Fio, Metal Cinza Prateado, Fórmula Química: Pt, Peso Molecular: 195,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,95%, Número De Referência Química: Cas 7440-06-4. ADENDO: UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A PEÇA COM 50CM. ACEITÁVEL COM ESPESSURA ENTRE 0,2 E 0,3MM.	3011000001512 - 376526	Unidade	6	R\$1.188,62	R\$ 7.131,72
27	POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), LITRO Polietilenoglicol (Macrogol), Aspecto Físico: Flocos Cerosos Brancos A Quase Brancos, Odor Fraco, Peso Molecular: Em Torno De 4.000 G/Mol (Peg 4.000), Fórmula Química: H (Och2ch2)Noh, Número De Referência Química: Cas 25322-68-3.	3011000001377 - 416784	Litro	15	R\$110,55	R\$ 1.658,25
28	POLÍMERO COMPOSIÇÃO: POLIACRILATO DE SÓDIO, FORMA FÍSICA: PÓ (C3H3NA02)N Polímero, Composição: Poliacrilato De Sódio, Forma Física: Pó Cinzento, Fórmula Química: (C3h3na02)N, Massa Molar: Peso Molecular Em Torno De 5.100 G/MOL, Número De Referência Química*: Cas 9003-04-7.	3011000001461 - 429572	Kilograma	5	R\$48,88	R\$ 244,40
	POLÍMERO, COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20) Polímero, Tipo: Copolímero De Óxido De Etileno (Polioxietileno 20),					

29	Composição: Polissorbato 80 (Mono-Oleato De Sorbitana Poe), Forma Física: Líquido Oleoso, Amarelado A Âmbar, Fórmula Química: C64h124o26, Massa Molar: 1.310 G/MOL, Teor De Pureza: Teor Mínimo De 58% De Ácido Oleico, Número De Referência Química*: Cas 9005-65-6.	3011000001243 - 415514	Litro	15	R\$137,68	R\$ 2.065,20
30	PROPANO-2-OL 99,9% GRAU HPLC/UPLC Álcool Propílico, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico, Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol), Peso Molecular*: 60,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Número De Referência Química: Cas 67-63-0. ADENDO: REAGENTE PARA HPLC/UPLC COM RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 2,0 MG/L. MÁXIMO DE 0,05 % DE ÁGUA. ACIDEZ MÁXIMA 0,0002 MEQ/G. ALCALINIDADE MÁXIMA DE 0,0002 MEQ/G. GRAU DE ABSORBÂNCIA MÁXIMO DE 1,0 MAU EM 235 NM E DE 1,0 MAU EM 254 NM. FILTRADO POR MEMBRANA DE 0,2 MICROMETRO.	3011000001474 - 425283	Litro	30	R\$87,10	R\$ 2.613,00
31	PROPILENOGLICOL, 99,5%, L Propilenoglicol, Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Límpido, Incolor, Higroscópico, Fórmula Química: Ch3chohch2oh, Peso Molecular: 76,09 G /MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 57-55-6.	3011000000301 - 360853	Litro	20	R\$75,67	R\$ 1.513,40
	PROPILPARABENO, 99%, GRAMA Propilparabeno (4-					

32	Hidroxibenzoato De Propila), Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Leve Odor Característico, Fórmula Química: C10h12o3, Peso Molecular: 180,2 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 94-13-3. ADENDO: NIPAZOL.	3011000000275 - 360965	Gramas	1000	R\$0,40	R\$ 400,00
33	PROPRANOLOL, 99%, KG Propranolol, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: C16h21no2.Hcl (Hidrocloreto), Peso Molecular: 295,80 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 318-98-9.	3011000001058 - 361451	Kilograma	13	R\$0,13	R\$ 1,69
34	QUERCETINA,98%, GRAMA Quercetina, Aspecto Físico: Pó Amarelo Esverdeado, Fórmula Química: C15h10o7, Peso Molecular: 302,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 117-39-5.	3011000001067 - 408586	Gramas	500	R\$41,77	R\$ 20.885,00
35	REAGENTE ANALÍTICO 2, ALIZAROL Reagente Analítico 2, Componentes: Alizarol, Apresentação: Solução Alcoólica, Concentração: 72°Gl.	3011000001455 - 448277	Litro	5	R\$32,82	R\$ 164,10
36	REAGENTE ANALÍTICO 2, CLORETO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO A 3 M Reagente Analítico 2, Reagente: Cloreto De Potássio, Concentração: Solução A 3 M. ADENDO: FRASCO COM 250ML.	3011000001462 - 354253	Frasco	30	R\$35,89	R\$ 1.076,70
	REAGENTE ANALÍTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ,					

37	COMPOSIÇÃO ÁCIDO CALCONCARBOXÍLICO Reagente Analítico 2, Aspecto Físico: Pó, Composição: Ácido Calconcarboxílico, Características Adicionais: Cas 3737-95-9. ADENDO: FRASCO COM 25G.	3011000000647 - 415235	Frasco	10	R\$107,14	R\$ 1.071,40
38	RESORCINOL, 99%, GRAMA Resorcinol, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Odor Característico, Fórmula Química: C6h6o2 (Benzeno-1,3-Diol), Peso Molecular: 110,11 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 108-46-3.	3011000000303 - 452824	Grama	5000	R\$0,63	R\$ 3.150,00
39	RIBOSE Ribose, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Tipo: D(-)Ribose, Fórmula Química: C5h10o5, Peso Molecular: 150,13 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 50-69-1.	30110000001451 - 347700	Grama	500	R\$7,15	R\$ 3.575,00
40	RUTINA, 98%, GRAMA Rutina, Aspecto Físico: Pó Cristalino Bege Amarelado, Fórmula Química: C17h30o16, Peso Molecular: 610,51 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 153-18-4.	30110000001059 - 371557	Grama	500	R\$3,12	R\$ 1.560,00
41	SACARINA, KG Sacarina, Aspecto Físico: Pó, Fórmula Química: C7h4nnao3s.Xh2o (Sódica), Peso Molecular: 205,17 G/MOL, Número De Referência Química: Cas 82385-42-0, Características Adicionais: Padrão Analítico De Referência.	30110000001370 - 442920	Kilograma	2	R\$218,98	R\$ 437,96

42	SACAROSE, 99,7%, KG Sacarose, Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29 G /MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1.	3011000000649 - 419368	Kilograma	2	R\$32,26	R\$ 64,52
43	SACAROSE, 98%, KG Sacarose, Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,29 G /MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 57-50-1.	3011000000304 - 381493	Kilograma	2	R\$29,77	R\$ 59,54
44	SACAROSE, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, KG Sacarose, Composição Química: C12h22o11, Peso Molecular: 342,30 G /MOL, Aspecto Físico: Pó G /MOL, Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química: Cas 57-50-1.	3011000001469 - 442921	Kilograma	108	R\$27,64	R\$ 2.985,12
45	SALICILATO DE METILA, 152,15 G/MOL, 99%, MILILITRO Salicilato De Metila, Peso Molecular: 152,15 G/MOL, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelo Palha, Odor Forte, Fórmula Química: C8h8o3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 119-36-8.	3011000001233 - 361085	MILILITRO	3000	R\$0,18	R\$ 540,00
46	SALICILATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAC7H5O3, 99,5% Salicilato De Sódio, Aspecto Físico: Cristal Branco, Fórmula Química:	3011000000650 - 347141	Gramas	2000	R\$0,19	R\$ 380,00

	Nac7h5o3, Peso Molecular: 160,10 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 54-21-7.					
47	SELÊNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 78,96 Selênio, Aspecto Físico: Pó Metálico Preto Azulado, Inodoro, Fórmula Química: Se, Peso Molecular: 78,96, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 7782-49-2.	3011000001491 - 381665	Gramas	2000	R\$1,39	R\$ 2.780,00
48	SILICA GEL 60 GF254, MASSA MOLAR 60,8 G /MOL, KG Sílica Gel, Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Cromatografia Camada Fina, Características Adicionais: Silica-Gel 60 Gf254 Mesh, Com Indicador De Fluores, Massa Molecular: 60,8 G /MOL.	3011000000676 - 432761	Kilograma	25	R\$1.473,23	R\$ 36.830,75
49	SÍLICA GEL COR AZUL, SIO2, TAMANHO GRÃO 4 A 8, KG Sílica Gel, Composição: Sio2, Cor: Azul, Aspecto Físico: Granulado, Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases, Características Adicionais: Indicador De Umidade, Tamanho Grão: 4 A 8 MM.	3011000000592 - 317830	Kilograma	5	R\$139,99	R\$ 699,95
50	SÍLICA GEL, GRANULADO, DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO DO GRÃO 4 A 8 MM Sílica Gel, Composição: Sio2, Cor: Azul, Aspecto Físico: Granulado, Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases, Tamanho Grão: 4 A 8 MM.	3011000000675 - 317828	Kilograma	55	R\$106,24	R\$ 5.843,20

51	SÍLICA GEL, PARTÍCULA 70-230 MESH, PORO 60. Sílica Gel, Composição: Sio2, Cor: Branca, Aspecto Físico: Pó, Uso: Colunas Cromatográficas, Características Adicionais: Partícula 70-230 Mesh, Poro 60.	3011000000402 - 288984	Kilograma	70	R\$470,99	R\$ 32.969,30
52	SÍLICA GEL, SIO2 SUPORTADA ALUMÍNIO, LABORATÓRIO, 60 GF 254 Sílica Gel, Composição: Sio2 Suportada Alumínio, Aspecto Físico: Placas, Uso: Cromatografia Camada Fina, Aplicação: Laboratório, Características Adicionais: 60 Gf 254. ADENDO: UNIDADE DE FORNECIMENTO REFERENTE A CAIXA COM 25 UNIDADES, CROMATOFOLHA 20 X 20 CM.	3011000000092 - 380971	Unidade	5	R\$1.352,69	R\$ 6.763,45
53	SOLUÇÃO INTERNA PARA ELETRODO DE PH, 500 ML Reagente Analítico 4, Tipo: Para Estoque De Eletrodos, Componentes: Solução Eletrolítica. ADENDO: COMPOSIÇÃO: CLORETO DE POTÁSSIO 3 MOLAR, SATURADO COM CLORETO DE PRATA. SOLUÇÃO INTERNA PARA ELETRODO DE PH. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO CONTENDO 500 ML.	3011000001465 - 444916	Frasco	25	R\$162,85	R\$ 4.071,25
54	SOLUÇÃO PADRÃO REDOX 475 MV, 250 ML Solução Padrão, Tipo 1: Redox, Características Adicionais: 475 MV. ADENDO: SERÃO ACEITOS SOLUÇÕES DE 475 OU 476 MV. FRASCO COM 250ML.	3011000001420 - 462428	Frasco	30	R\$110,26	R\$ 3.307,80

55	SOLUÇÃO PADRÃO, FLUORETO, 100 PPM, 500 ML Solução Padrão, Tipo: Fluoreto, Concentração: 100 PPM, Característica Adicional: Aquosa. ADENDO: FRASCO COM 500 ML.	3011000001496 - 420214	Frasco	5	R\$815,93	R\$ 4.079,65
56	SOLUÇÃO TAMPÃO, TABLETE, SALINA TAMPONADA (PBS) Solução Tampão, Características Adicionais: Tablete, Tipo: Salina Tamponada (Pbs).	3011000001459 - 429841	TABLETE	600	R\$8,53	R\$ 5.118,00
57	SORBITOL, PÓ BRANCO, CRISTALINO, C4H14O6, 182,17 G/MOL Sorbitol, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Fórmula Química: C4h14o6, Peso Molecular: 182,17 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 50-70-4.	3011000001459 - 353630	Kilograma	6	R\$181,94	R\$ 1.091,64
58	SULFANILAMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99% Sulfanilamida, Peso Molecular: 172,21 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Fórmula Química: C6h8n2o2s, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 63-74-1.	3011000000678 - 374755	Gramas	12000	R\$0,85	R\$ 10.200,00
59	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, 99,5%, GRAMA Sulfato De Alumínio E Potássio, Composição Química: Alk(So4)2.12h2o (Dodecahidratado), Peso Molecular: 474,39 G/MOL, Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7784-24-9.	3011000000882 - 357798	Gramas	4000	R\$0,13	R\$ 520,00

60	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, 99%, GRAMA Sulfato De Amônio E Ferro, Aspecto Físico: Pó /Cristal Verde Claro, Fotossensível, Higroscópico, Peso Molecular: 392,14 G/MOL, Fórmula Química: $\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (Hexahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7783-85-9.	3011000000648 - 359946	Gramas	5000	R\$0,07	R\$ 350,00
61	SULFATO DE AMÔNIO, (NH₄)₂SO₄, FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA. Sulfato De Amônio, Composição: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, Peso Molecular: 132,14 G /MOL, Aspecto Físico: Finos Cristais Ou Grânulos Brancos, Odor De Amônia G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Padrão Analítico De Referência, Número De Referência Química: Cas 7783-20-2.	3011000001468 - 452977	Gramas	1000	R\$0,08	R\$ 80,00
62	SULFATO DE AMÔNIO, 99%, GRAMA Sulfato De Amônio, Composição: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, Peso Molecular: 132,14 G /MOL, Aspecto Físico: Finos Cristais Ou Grânulos Brancos, Odor De Amônia, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7783-20-2.	3011000000308 - 357056	Gramas	6000	R\$0,05	R\$ 300,00
63	SULFATO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 233,39 G /MOL Sulfato De Bário, Aspecto Físico: Pó Branco, Fino, Inodoro, Fórmula Química: BaSO_4 Anidro, Peso	3011000001490 - 366495	Kilograma	4	R\$97,80	R\$ 391,20

	Molecular: 233,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 97%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7727-43-7.					
64	SULFATO DE COBRE II, 99%, KG Sulfato De Cobre II, Composição Química: CUSO4.5H2O, Aspecto Físico: Fino Cristal Azul, Peso Da Molécula: 249,68 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-99-8.	3011000000059 - 345770	Kilograma	40	R\$78,91	R\$ 3.156,40
65	SULFATO DE COBRE, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7758-98-7 Sulfato De Cobre II, Composição Química: Cuso4 Anidro, Aspecto Físico: Fino Cristal Branco, Peso Da Molécula: 159,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7758-98-7.	3011000001439 - 345771	Gramas	3000	R\$0,34	R\$ 1.020,00
66	SULFATO DE FERRO, PÓ, FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO) Sulfato De Ferro, Aspecto Físico: Pó, Composição Química: FESO4.7H2O (Sulfato De Ferro Ii Heptahidratado), Peso Molecular: 278,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7782-63-0.	3011000001209 - 437244	Kilograma	5	R\$62,18	R\$ 310,90
67	SULFATO DE FERRO, PÓ, FESO4.H2O, 91%, KG Sulfato De Ferro, Aspecto Físico: Pó, Composição Química: FESO4.H2O (Sulfato De Ferro Monohidratado), Peso Molecular: 169,92, Grau	3011000001208 - 450320	Kilograma	5	R\$53,06	R\$ 265,30

	De Pureza: Pureza Mínima De 91%, Número De Referência Química: Cas 17375-41-6.					
68	SULFATO DE LÍTIO, 99%, GRAMA Sulfato De Lítio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro, Higroscópico, Fórmula Química: $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$, Peso Molecular: 127,95 G /MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 10102-25-7.	3011000000311 - 347013	Gramas	1000	R\$2,81	R\$ 2.810,00
69	SULFATO DE MAGNÉSIO, REAGENTE ACS, 99%, GRAMA Sulfato De Magnésio, Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: MgSO_4 Anidro, Massa Molecular: 120,39 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 7487-88-9.	3011000000312 - 352214	Gramas	8000	R\$0,09	R\$ 720,00
70	SULFATO DE MAGNÉSIO, REAGENTE P.A., 99%, KG. Sulfato De Magnésio, Aspecto Físico: Cristal Incolor, Brilhante, Inodoro, Amargo, Fórmula Química: $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, Massa Molecular: 246,48 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-99-8.	3011000000058 - 387841	Kilograma	15	R\$39,01	R\$ 585,15
71	SULFATO DE MANGANÊS, REAGENTE P.A., 98%, GRAMA Sulfato De Manganês, Peso Molecular: 169,02 G /MOL, Aspecto Físico: Pó Fino, Rosa Pálido, Higroscópico, Fórmula Química: $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (Monohidratado), Grau De	3011000000314 - 357765	Gramas	1000	R\$0,07	R\$ 70,00

	Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10034-96-5.					
72	SULFATO DE POTÁSSIO, 99%, KG Sulfato De Potássio, Peso Molecular: 174,26 G/MOL, Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros, Fórmula Química: K ₂ SO ₄ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 7778-80-5.	3011000000057 - 357865	Kilograma	10	R\$81,62	R\$ 816,20
73	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7757-82-6 Sulfato De Sódio, Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04 G/MOL, Fórmula Química: Na ₂ SO ₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Acs.	3011000001432 - 445560	Kilograma	5	R\$25,92	R\$ 129,60
74	SULFATO DE SÓDIO, 99%, KG Sulfato De Sódio, Aspecto Físico: Finos Grânulos Brancos Cristalinos, Inodoros, Peso Molecular: 142,04 G/MOL, Fórmula Química: Na ₂ SO ₄ Anidro, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-82-6.	3011000000056 - 352843	Kilograma	30	R\$26,50	R\$ 795,00
75	SULFATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 7757-82-6. Sulfato De Sódio, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 142,04 G/MOL, Fórmula Química: Na ₂ SO ₄ , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número	3011000001435 - 452775	Kilograma	40	R\$23,20	R\$ 928,00

	De Referência Química: Cas 7757-82-6, Características Adicionais: Reagente Testado Em Cultura De Células.					
76	SULFATO DE ZINCO, PÓ, 98%, KG Sulfato De Zinco, Aspecto Físico: Pó Ou Grânulos Brancos Cristalinos, Higroscópicos, Fórmula Química: $ZnSO_4 \cdot H_2O$, Massa Molecular: 179,45 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 7446-19-7.	3011000000897 - 369003	Kilograma	25	R\$70,91	R\$ 1.772,75
77	SULFATO DE ZINCO, 99,5%, KG Sulfato De Zinco, Aspecto Físico: Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química: $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, Massa Molecular: 287,60 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 7446-20-0.	3011000000055 - 400859	Kilograma	8	R\$53,94	R\$ 431,52
78	SULFETO DE SÓDIO, 98%, KG Sulfeto De Sódio, Aspecto Físico: Cristal Ou Floco, Branco À Amarelado, Odor Podre, Peso Molecular: 240,18 G/MOL, Fórmula Química: $Na_2S \cdot 9H_2O$ (Nonahidratado), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Número De Referência Química: Cas 1313-84-4.	3011000000418 - 360387	Kilograma	5	R\$298,00	R\$ 1.490,00
79	SULFITO DE SÓDIO, 98%, KG Sulfito De Sódio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Ou Granulado Branco, Fórmula Química: Na_2SO_3 (Anidro), Peso Molecular: 126,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7757-83-7.	3011000000320 - 360465	Kilograma	10	R\$31,54	R\$ 315,40

80	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, 99%, KG Tartarato De Antimônio E Potássio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Transparente À Esbranquiçado, Inodoro, Fórmula Química: $C_8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$ (Trihidratado), Peso Molecular: 667,87 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 28300-74-5.	3011000000322 - 374772	Kilograma	10	R\$682,80	R\$ 6.828,00
81	TARTARATO DE SÓDIO ANIDRO Tartarato De Sódio, Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 194,05 G/MOL, Fórmula Química: $C_4H_4Na_2O_6$ (Anidro), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 868-18-8. ADENDO: ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.	3011000001472 - 483600	Gramas	5000	R\$1,07	R\$ 5.350,00
82	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, 99%, KG Tartarato De Sódio E Potássio, Peso Molecular: 282,22 G/MOL, Aspecto Físico: Pó Branco Ou Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: $NaK_2C_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. /Acs Iso, Número De Referência Química: Cas 6381-59-5.	3011000000321 - 348686	Kilograma	20	R\$99,82	R\$ 1.996,40
83	TELURITO DE POTÁSSIO, 90%, GRAMA Telurito De Potássio, Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro, Composição Química: $K_2TeO_3 \cdot XH_2O$, Peso Molecular: Sal Anidro: 253,79 G/MOL,	3011000000324 - 369004	Gramas	1000	R\$29,98	R\$ 29.980,00

	Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 123333-66-4.					
84	TERRA DIATOMÁCEA (CELITE 545), FRASCO DE 250 GRAMAS Terra Diatomácea, Aspecto Físico: Pó, Tipo: Areia, Cor: Branca, Composição: Al ₂ O ₃ 1,0%; Cao 6,73%; Fe ₂ O ₃ 0,46%; Na ₂ O+K ₂ O 1,88%. ADENDO: FRASCO COM 250 GRAMAS.	3011000000696 - 433421	Frasco	50	R\$29,10	R\$ 1.455,00
85	TETRABORATO DE SÓDIO, 99,5%, KG Tetraborato De Sódio, Peso Molecular: 210,22 G /MOL, Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Fórmula Química: Na ₂ B ₄ O ₇ Anidro, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1330-43-4.	3011000000325 - 366480	Kilograma	5	R\$178,33	R\$ 891,65
86	TETRAFENILBORATO DE SÓDIO P.A ACS, 99%, GRAMA Tetrafenilborato De Sódio, Aspecto Físico: Pó Branco, Fórmula Química: (C ₆ H ₅) ₄ BNa, Peso Molecular: 342,22 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 143-66-8.	3011000000894 - 401066	Gramas	1000	R\$24,25	R\$ 24.250,00
87	TETRAHIDROFURANO (THF) 99,8%, L Tetrahidrofurano (Thf), Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Éter, Fórmula Química: C ₄ H ₈ O, Peso Molecular: 72,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P/	3011000001061 - 376524	Litro	8	R\$343,04	R\$ 2.744,32

	Hplc, Número De Referência Química: Cas 109-99-9.					
88	TIAMINA, 99%, GRAMA Tiamina, Aspecto Físico: Pó Fino, Branco, Cristalino, Fórmula Química: C ₁₂ H ₁₇ ClN ₄ SO. Hcl (Sal Hidroclorato), Peso Molecular: 337,27 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 67-03-8.	3011000001087 - 376251	Grana	1000	R\$2,91	R\$ 2.910,00
89	TIOCIANATO DE AMÔNIO, 99%, GRAMA Tiocianato De Amônio, Aspecto Físico: Cristal Incolor, Higroscópico, Odor De Amônia, Fórmula Química: NH ₄ SCN, Peso Molecular: 76,12 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: Cas 1762-95-4.	3011000000329 - 375132	Grana	10000	R\$0,17	R\$ 1.700,00
90	TIOSSULFATO DE SÓDIO, 98%, GRAMA Tiossulfato De Sódio, Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Na ₂ S ₂ O ₃ Anidro, Peso Molecular: 158,11 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7772-98-7.	3011000000331 - 347745	Grana	4000	R\$0,26	R\$ 1.040,00
91	TIOSSULFATO DE SÓDIO, 99,5%, KG Tiossulfato De Sódio, Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Branco, Inodoro, Fórmula Química: Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O, Peso Molecular: 248,18 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 10102-17-7.	3011000000053 - 347746	Kilograma	45	R\$47,21	R\$ 2.124,45

92	TOLUENO, 99,5%, L Tolueno, Aspecto Físico: Líquido Incolor, Odor Característico De Benzeno, Composição Química: C7h8, Peso Molecular: 92,14 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 108-88-3.	3011000000052 - 352702	Litro	50	R\$60,64	R\$ 3.032,00
93	TRJETANOLAMINA, 99%, L Trietanolamina, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico, Peso Molecular: 149,19 G /MOL, Fórmula Química: C6h15no3, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 102-71-6.	3011000000375 - 350143	Litro	5	R\$215,77	R\$ 1.078,85
94	TRIMETILPENTANO (ISO-OCTANO), 99%, L. 2,2,4-Trimetilpentano (Iso-Octano), Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Gasolina, Fórmula Química: (Ch3) 3cch2ch(Ch3)2, Peso Molecular: 114,23 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 540-84-1.	3011000000554 - 370311	Litro	20	R\$417,61	R\$ 8.352,20
95	TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO, 99,8%, KG Tris(Hidroximetil) Aminometano, Composição Química: C4h11no3, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais: Isento Dnase /Rnase, Reagente P/ Biologia Molecular, Número De Referência Química: Cas 77-86-1.	3011000000549 - 352972	Kilograma	6	R\$811,43	R\$ 4.868,58
	TUNGSTATO DE SÓDIO, 99%, KG					

96	Tungstato, Composição Química: Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O (Dissódico Dihidratado), Aspecto Físico: Flocos Brancos, Inodoros, Peso Molecular: 329,86 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: CAS 10213-10-2.	3011000001057 - 410600	Gramas	2000	R\$1,25	R\$ 2.500,00
97	UREIA, 98%, KG Uréia, Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino, Peso Molecular: 60,06 G/MOL, Fórmula Química: CH ₄ N ₂ O, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: CAS 57-13-6.	3011000000406 - 359223	Kilograma	10	R\$46,72	R\$ 467,20
98	VANADATO DE AMÔNIO (METAVANADATO DE AMÔNIO), 99%, GRAMA Vanadato De Amônio, Aspecto Físico: Pó Branco A Verde Pálido A Castanho, Inodoro, Fórmula Química: NH ₄ VO ₃ (Vanadato De Amônio V), Massa Molar: 116,98 G /MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. ACS, Número De Referência Química: CAS 7803-55-6.	3011000000669 - 404165	Gramas	1000	R\$1,12	R\$ 1.120,00
99	VANILINA, PÓ CRISTALINO BRANCO, 4-(HO)C₆H₃-3-(OCH₃)CHO, 99,5%, GRAMA Vanilina, Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Fórmula Química: 4-(HO)C ₆ H ₃ -3-(OCH ₃)CHO, Peso Molecular: 152,15 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5 %, Número De Referência Química: CAS 121-33-5.	3011000001232 - 413127	Gramas	1000	R\$1,15	R\$ 1.150,00
	VASELINA SOLIDA, 99,50%, KG Petrolato, Aspecto Físico: Massa Semi Sólida Branca, Característica Adicional: Mistura De					

100	Hidrocarbonetos De Petróleo, Número De Referência Química: Cas 25322-68-3. ADENDO: FÓRMULA QUÍMICA: CH₃(CH₂)NCH₃, ASPECTO FÍSICO: MASSA SEMI SÓLIDA, BRANCA INODORA E HOMOGÊNEA, PUREZA MÍNIMA: 99,50%, PESO MOLECULAR: 822.	3011000001361 - 460006	Kilograma	30	R\$115,60	R\$ 3.468,00
101	VERMELHO DE FENOL. Vermelho De Fenol, Aspecto Físico: Pó Cristalino, Vermelho Escuro À Marrom, Inodoro, Peso Molecular: 354,38 G /MOL, Fórmula Química: C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 143-74-8.	3011000000337 - 366689	Gramas	500	R\$2,62	R\$ 1.310,00
102	XILENO, 98%, L Xileno, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17 G/MOL, Fórmula Química: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 1330-20-7.	3011000000338 - 346185	Litro	20	R\$62,22	R\$ 1.244,40
103	XILENO, 99,8%, L Xileno, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular: 106,17 G/MOL, Fórmula Química: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ - Mistura De Isômeros Orto, Para E Meta, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A Acs, Número De Referência Química: Cas 1330-20-7.	3011000000532 - 346184	Litro	614	R\$60,29	R\$ 37.018,06
	ZINCO, 99,8%, KG Zinco, Aspecto Físico: Pó Branco-Azulado Ou Cinza Prata, Inodoro, Fórmula					

104	Química: Zn, Peso Molecular: 65,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química: Cas 7440-66-6.	3011000000339 - 347684	Kilograma	5	R\$170,15	R\$ 850,75
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------	---	-----------	------------

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.4. O prazo de vigência da contratação é de um ano contados do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso, na forma do artigo 22 do Decreto nº 11.462/2023 e artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5. O benefício disposto na Lei Complementar nº 123 de 2006 à ME/EPP (em conformidade com o Caput do art. 4º da Lei nº 14.133/2021) será aplicado neste certame.

1.6. Será permitida a utilização da ata de registro de preços, durante sua vigência, por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, atendendo ao disposto no Decreto nº 11.462 de 2023, art. 31 e seus incisos.

1.7. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a contratação pretendida, sendo assegurada ao beneficiário do Registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

1.8. Os bens objeto da aquisição estão dentro da padronização seguida pelo órgão, conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho constantes do Catálogo Unificado de Materiais - CATMAT do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais – SIASG e seus adendos.

1.9. Os reagentes deverão ser entregues em embalagem original do fabricante, sem violação. Os rótulos deverão conter, além de outras informações, as seguintes características: químicas (reagente P.A., ACS, UV/HPLC, pureza mínima, densidade, fórmula química, peso molecular, etc), data de fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, fabricante, número de referência química (CAS, CI), número do lote e pictogramas de perigo (conforme NBR14725-3 de 08/2017).

1.10. A contratada deverá enviar juntamente com os produtos adquiridos a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ. A apresentação da FISPQ pelo fornecedor é uma exigência de cunho legal (Decreto nº 2.657/1998) para comercialização de produtos químicos, a qual deverá acompanhar os produtos, e deve conter todas as informações e recomendações técnicas necessária ao correto manuseio, à segurança e ao meio ambiente, e as medidas a serem adotadas em situação de emergência envolvendo o uso dos produtos.

2. Fundamentação da contratação

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2023, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 15180714000104-0-000001/2023

II) Data de publicação no PNCP: 19/05/2023

III) Id do item no PCA: 1088 a 1123

IV) Classe/Grupo: 6505 - DROGAS E MEDICAMENTOS, 6508 - COSMÉTICOS E ARTIGOS DE TOUCADOR DE NATUREZA MEDICINAL, 6550 - SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO " IN VITRO", REAGENTES,

CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE, 6810 - PRODUTOS QUÍMICOS, 6850 - ESPECIALIDADES QUÍMICAS DIVERSAS, 8030 - COMPOSTOS PRESERVATIVOS E VEDANTES, 8040 - ADESIVOS, 9515 - PLACAS, CHAPAS, FITAS E LAMINADOS FINOS DE FERRO E DE AÇO, 9620 - MINERAIS NATURAIS E SINTÉTICOS.

V) Identificador da Futura Contratação: 153038 - 02/2022.

3. Descrição da solução

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. Requisitos da contratação

Sustentabilidade:

4.1. Atesta-se que foram realizadas pesquisas no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU/CGU e no INMETRO e não foram identificados critérios e práticas de sustentabilidade específicos para os itens a serem licitados.

4.2. Importa destacar que a UFBA possui contrato com empresa especializada na prestação de serviços continuados relativos à gestão de Resíduos Químicos (RQ) incluindo acondicionamento, pesagem, coleta, manuseio, transporte, tratamento, reciclagem, destinação e certificação da destinação dos Resíduos Químicos produzidos nas dependências da UFBA. Sendo assim, os materiais a serem adquiridos potencialmente contaminantes, após o seu uso, receberão tratamento adequado, minimizando os riscos de contaminação ao meio ambiente.

Subcontratação

4.3. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.4. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

5. Modelo de execução do objeto

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de até 30 (trinta) dias, contados da contados do recebimento da Nota de Empenho, em remessa única, no endereço a ser informado juntamente com a Nota de Empenho, nos Campi de Salvador/BA, Vitória da Conquista/BA e Camaçari/BA.

5.1.1. Os bens deverão ser entregues na Unidade/Órgão da UFBA solicitante, no horário das 08h30 às 12h00 e das 13h00 às 16h30.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. Os bens deverão ser entregues nos endereços das Unidades/Órgãos solicitantes que estão listados no Apêndice A deste Termo de Referência.

5.4. Para produtos nacionais ou importados, o prazo de validade na data de entrega não poderá ser inferior a 80% (oitenta por cento) do prazo total de validade recomendado pelo fabricante, contando da data de sua fabricação, que deverá constar na embalagem original do produto (sem violação).

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.5. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

6. Modelo de gestão do contrato

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.6. A Ata de Registro, como instrumento equivalente ao contrato, é o documento vinculativo e obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação, no qual são registrados o objeto, os preços, os fornecedores, os órgãos ou as entidades participantes e as condições a serem praticadas, conforme as disposições contidas no edital da licitação.

6.7. As disposições contidas em Edital e seus anexos deverão ser executadas fielmente pelas partes, de acordo as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

Fiscalização

6.8. A execução da contratação deverá ser acompanhada e fiscalizada pelos responsáveis da Unidade ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

6.9. O responsável da Unidade solicitante acompanhará a execução da contratação, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.9.1. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o responsável da Unidade emitirá notificações para a correção da execução da contratação, determinando prazo para a correção.

6.9.2. O responsável da Unidade informará a Pró-Reitoria de Administração, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.10. O responsável da Unidade verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.11. O responsável da Unidade acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e registrará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento.

6.12. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o responsável da Unidade tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.13. O responsável da Unidade deverá enviar a documentação pertinente a Coordenação de Contabilidade e Finanças - CCF para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. Critérios de medição e pagamento

Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 5 (cinco) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

7.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do [art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.10. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

7.10.1. o prazo de validade;

7.10.2. a data da emissão;

7.10.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

7.10.4. o período respectivo de execução do contrato;

7.10.5. o valor a pagar; e

7.10.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).

7.14. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.18. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022](#).

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.

Forma de pagamento

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Cessão de crédito

7.24. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na [Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020](#), conforme as regras deste presente tópico.

7.25. A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.26. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o [art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#), tudo nos termos do [Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020](#).

7.27. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a

possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração. (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 8 DE JULHO DE 2020 e Anexos)

7.28. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. Critérios de seleção do fornecedor

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será integral.

Exigências de habilitação

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

8.4. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.5. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.6. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor> ;

8.7. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.8. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme [Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020](#).

8.9. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.10. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz

8.11. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#).

8.12. **Agricultor familiar:** Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do [art. 4º, §2º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021](#).

8.13. **Produtor Rural:** matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da [Instrução Normativa RFB n. 971, de 13 de novembro de 2009](#) (arts. 17 a 19 e 165).

8.14. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.15. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.16. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.17. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.18. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.19. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes *Estadual/Distrital* relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.20. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.21. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos *Estadual/Distrital* relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.22. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 384.315,30

9.1. *O custo estimado total da contratação é de R\$ 384.315,30 (trezentos e oitenta e quatro mil, trezentos e quinze reais e trinta centavos), conforme custos unitários apostos na tabela acima.*

9.1.1. *O custo estimado foi apurado a partir de mapa de preços constante no processo administrativo, elaborado com base nas normas estabelecidas pela Instrução Normativa ME/SGD nº 65, de 7 de julho de 2021, que dispõe sobre os procedimentos administrativos básicos para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral.*

9.2. *Em caso de licitação para Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações (art. 25 do Decreto nº 11.462/2023):*

9.2.1. *em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;*

9.2.2. *em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;*

9.2.3. *serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou*

9.2.4. *poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.*

10. Adequação orçamentária

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

10.2. A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da emissão da nota de empenho.

11. Obrigações do Contratante

11.1. São obrigações do Contratante:

11.2. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

11.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

11.4. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;

11.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

11.6. Comunicar a empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento, quando houver controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, conforme o art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021;

11.7. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.

11.8. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;

11.9. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

11.10. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

11.11. A Administração terá o prazo de um mês, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

8.12. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de um mês.

8.13. Notificar o Contratado quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.

8.14. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

12. Obrigações do Contratado

12.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

12.2. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

12.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

12.4. Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

12.5. Atender às determinações regulares emitidas pelo responsável da Unidade ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei nº 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

12.6. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo responsável da Unidade, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

12.7. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos o valor correspondente aos danos sofridos;

12.8. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

12.9. Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;

12.10. Comunicar ao responsável da Unidade so, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

12.11. Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

12.12. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;

12.13. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

12.14. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.

12.15. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do contratante;

12.16. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.

13. Infrações e Sanções Administrativas

13.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o contratado que:

a) der causa à inexecução parcial do contrato;

b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

c) der causa à inexecução total do contrato;

d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;

- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

13.2. Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

- i. **Advertência**, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- ii. **Impedimento de licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);
- iii. **Declaração de inidoneidade para licitar e contratar**, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021).
- iv. **Multa:**

Moratória de 1% (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

Compensatória, para as infrações descritas nas alíneas “e” a “h” do subitem 13.1, de 15% do valor do Contrato.

Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista na alínea “c” do subitem 13.1, de 14 % do valor do Contrato.

Para infração descrita na alínea “b” do subitem 13.1, a multa será de 13% do valor do Contrato.

Para infrações descritas na alínea “d” do subitem 13.1, a multa será de 12% do valor do Contrato.

Para a infração descrita na alínea “a” do subitem 13.1, a multa será de 10% do valor do Contrato.

13.3. A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021)

13.3.1. Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.3.2. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021)

13.3.3. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.3.4. Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

13.4. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

13.5. Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):

- a) a natureza e a gravidade da infração cometida;
- b) as peculiaridades do caso concreto;
- c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

d) os danos que dela provierem para o Contratante;

e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

13.6. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

13.7. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.8. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021).

13.9. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.

13.10. Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

14. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LORENA ANDRADE BARRETO SILVA

Equipe de Planejamento da Contratação

FLAMILSON SOUZA DE JESUS

Equipe de Planejamento da Contratação

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Relacao de Unidades e Enderecos da UFBA versao 17.10.23.pdf (546.9 KB)

**Anexo I - Relacao de Unidades e Enderecos da UFBA
versao 17.10.23.pdf**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

APÊNDICE A (do termo de referência)

ENDEREÇOS DAS UNIDADES UNIVERSITÁRIAS, ADMINISTRATIVAS E SISTEMAS DA UFBA:

Unidades da Administração Central

● **Coordenação de Material e Patrimônio - CMP**

Campus: Salvador - Campus Ondina

Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, S/N, Ondina, Salvador, 40170-115

Telefone : (71) 3283-6087/6085

E-mail: cmp.proad@ufba.br

● **Reitoria**

Campus: Salvador - Campus Canela

Endereço: Rua Augusto Viana, s/n - Palácio da Reitoria, Canela, Salvador, 40110-909

E-mail: gabinete@ufba.br

Telefone: (71) 3283-7027

● **Pró-Reitoria de Administração - PROAD**

Campus: Salvador - Campus Ondina

Endereço: Av. Milton Santos, s/n Pav. 06 - Ondina

Telefone : (71) 3283-6363

E-mail: proad@ufba.br

● **Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROGRAD**

Campus: Salvador - Campus Canela

Endereço: Av. Araújo Pinho, 265, Canela, Salvador, 40110-150

Telefone : (71) 3283-7119

E-mail: prograd@ufba.br

● **Pró-Reitoria de Ensino de Pós Graduação - PROPG**

Campus: Salvador - Campus Canela

Endereço: Rua Basílio da Gama, 06, Canela, Salvador, 40110-040

Telefone : (71) 3283-7992

E-mail: propg@ufba.br

● **Pró-Reitoria de Extensão - PROEXT**

Campus: Salvador - Campus Ondina

Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, S/N, Ondina, Salvador, 40170-115

Telefone : (71) 3283-5950

E-mail: proext@ufba.br

● **Pró-Reitoria de Planejamento e Orçamento - PROPLAN**

Campus: Salvador - Campus Canela

Endereço: Rua Augusto Viana, s/n - Palácio da Reitoria - Térreo, Canela, Salvador, 40110-909

Telefone: (71) 3283-7034

E-mail: proplan@ufba.br

● **Pró-Reitoria de Desenvolvimento de Pessoas - PRODEP**

Campus: Salvador - Campus Ondina



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Endereço: Avenida Adhemar de Barros, s/n - Pavilhão 7 - Campus Universitário de Ondina,
Ondina, Salvador, 40170-110
Telefone : (71) 3283 6396
E-mail: prodep@ufba.br

● **Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura - SUMAI**

Campus: Salvador - Campus Ondina
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, Pav. 1 e 2, s/n, Ondina, Salvador, 40170-117
Telefone : (71) 3283-5836
E-mail: sumai@ufba.br

● **Superintendência de Administração Acadêmica - SUPAC**

Campus: Salvador - Campus Canela
Endereço: Av. Araújo Pinho, 265, Canela, Salvador, 40110-060
E-mail: supac@ufba.br
Telefone: (71) 3283-7172

● **Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil - PROAE**

Campus: Salvador - Campus Federação
Endereço: Rua Caetano Moura, 140, Federação - Salvador, 40210-905
E-mail: proae@ufba.br
Telefone: (71) 3283-7802

● **Superintendência de Avaliação e Desenvolvimento Institucional - SUPAD**

Campus: Salvador - Campus Ondina
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina, Salvador, 40170-115
Telefone : (71) 3283-6474
E-mail: supad@ufba.br

● **Superintendência de Educação a Distância - SEAD**

Campus: Salvador - Campus Ondina
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Pav. 4, Ondina, Salvador, BA, 40170-117
Telefone : (71) 3283-6490
E-mail: sead@ufba.br

● **Superintendência de Tecnologia da Informação - STI**

Campus: Salvador - Campus Ondina
Endereço: Rua Barão Jeremoabo, s/n, Ondina, Salvador, 40170-115
Telefone : (71) 3283-6124
E-mail: sti@ufba.br

Unidades Estruturantes

● **Sistema Universitário de Bibliotecas (SIBI)**

Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/nº - Campus Universitário de Ondina, Ondina,
Salvador, 40170-115
E-mail: sibi@ufba.br
Telefone: (71) 3283-6045

● **Sistema Universitário de Museus (MAE)**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Endereço: Largo Terreiro de Jesus, 17 - Antiga Faculdade de Medicina, Pelourinho, Salvador, 40026-010

E-mail: mae@ufba.br

Telefone: (71) 3283-5534

• Sistema Universitário Editorial (EDUFBA)

Endereço: Rua Barão Jeremoabo, s/n, Ondina, Salvador, 40170-115

E-mail: edufba@ufba.br

Telefone: (71) 3283-6160

Unidades de Ensino

- **Escola de Administração**
Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, S/N, Vale do Canela - CEP: 40110-903 | Salvador
Telefone: (71) 3283-7305/7667
- **Escola de Belas Artes**
Endereço: Rua Araújo Pinho, 212, Canela - CEP: 40110-150 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7917/7915/7916
- **Escola de Enfermagem**
Endereço: Rua Basílio da Gama, s/n, Canela - CEP: 40110-907 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7600/7603/7606
- **Escola de Dança**
Endereço: Av. Ademar de Barros, s/n, Ondina - CEP: 40170-110 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6579 /6584 /6581
- **Escola de Nutrição**
Endereço: Rua Araújo Pinho, 32, Canela - CEP: 40110-150 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7700 / 7705/7707/7708/7710/7704
- **Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia**
Endereço: Av. Ademar de Barros, 500, Ondina - CEP: 40170-110 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6700/6705/6701/6718
- **Escola de Música**
Endereço: Av. Araújo Pinho Canela , , Salvador-BA. , 58, Canela - CEP: 40110-913 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7885/7886/7887
- **Escola de Teatro**
Endereço: Rua Araújo Pinho, 27, Canela - CEP: 40110-150 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7850/7852/7851
- **Escola Politécnica**
Endereço: Rua Prof. Aristides Novis, 02, Federação - CEP: 40210-910 | Salvador
Telefone : (71) 3283-9700/9701/ 9703/9712
- **Faculdade de Ciências Contábeis**
Endereço: Praça da Piedade, 06, Centro - CEP: 40.060-160 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7568/7565/7567/7569
- **Faculdade de Comunicação**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Telefone : (71) 3283-6174 / 6176/6177

- **Faculdade de Arquitetura**
Endereço: Rua Caetano Moura, 121, Federação - CEP: 40210-905 | Salvador
Telefone : (71) 3283-5882/5883/5884/5889
- **Faculdade de Educação**
Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n, Canela - CEP: 40110-100 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7272/7250/7262/ 7287/7292
- **Faculdade de Economia**
Endereço: Praça da Piedade, 06, Centro - CEP: 40.060-160 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7517 / 7518 /7527/7528 / 7533
- **Faculdade de Direito**
Endereço: Rua da Paz, s/n, Graça - CEP: 40150-140 | Salvador
Telefone : (71) 3283-9048/9045/9065
- **Faculdade de Farmácia**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6919/6900/6949
- **Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas**
Endereço: Rua Aristides Novis, 197, Federação - CEP: 40210-909 | Salvador
Telefone : 3331-2755
- **Faculdade de Medicina da Bahia**
Endereço: Largo Terreiro de Jesus, s/n, Centro Histórico - CEP: 40026-010 | Salvador
Telefone : (71) 3283-5577 / 5568 /5561
- **Faculdade de Odontologia**
Endereço: Av. Araújo Pinho, 72, Canela - CEP: 40110-912 | Salvador
Telefone : (71) 3283-8980 / 8982 /8964 /8962
- **Instituto de Ciências da Saúde**
Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n, Vale do Canela - CEP: 40110-902 | Salvador
Telefone : (71) 3283-8885/8894
- **Instituto de Ciência da Informação**
Endereço: Av Reitor Miguel Calmon, s/n, Vale do Canela - CEP: 40110-906 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7745/7746
- **Instituto de Biologia**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6590/6512/6513 / 6511
- **Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação – Campus Camaçari**
Endereço: Rua do Telegráfo, S/N, Centro - CEP: 42809-000 | Camaçari
Telefone : (71)3644-9846
- **Instituto de Geociências**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-8600 /8573 /8601
- **Instituto de Física**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6600 /6601 /6606



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

- **Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Professor Milton Santos - IHAC**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, PAF V - Sala 403, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6786 /6788 /6796
- **Instituto de Letras**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, 147, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6248 /6209 /6208
- **Instituto de Matemática**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6275/6299 / 6258/6276
- **Instituto de Química**
Endereço: Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador
Telefone : (71) 3283-6800 / 6807
- **Instituto de Saúde Coletiva**
Endereço: Rua Basílio da Gama, s/n, Canela - CEP: 40110-040 | Salvador
Telefone : (71) 3283-7407/7409/7410/7373/7400/7460
- **Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde**
Endereço: - Rua Padre Feijó, 312, (Casas 47 e 49), Canela -CEP 40.110-170 Salvador
Telefone : (71) 3283-8801
- **Instituto Multidisciplinar em Saúde – IMS CAT-UFBA – Campus Vitória da Conquista**
Endereço: Rua Rio de Contas, 58, Quadra 17, Lote 58, Candeias - CEP: 45029.094 | Vitória da Conquista
Telefone : (77) 3429-2700/2710/ 2712

Coordenação de Instalações de Uso Coletivo de Ensino, Pesquisa e Extensão – CIEPE

- **Pavilhão de Aulas Reitor Felipe Serpa (antigo PAF I)**
Endereço: Av. Adhemar de Barros, s/nº - Campus Universitário de Ondina , Ondina - CEP: 40170-110 | Salvador
Telefone Direto: (71) 3283-6322/6323
- **Pavilhão de Aulas Glauber Rocha (antigo PAF III)**
Endereço: Av. Adhemar de Barros, s/nº - Campus Universitário de Ondina, Ondina - CEP: 40170-110 | Salvador
Telefone Direto: (71) 3283-6331
- **Pavilhão de Aulas da Federação V (PAF V)**
Endereço: Av. Adhemar de Barros, s/n, Ondina - CEP: 40170-110 | Salvador
Telefone Direto: (71) 3283-6335
- **Pavilhão de Aulas da Federação VI (PAF VI)**
Endereço: Rua Caetano Moura, s/n, Federação - CEP: 40210-341 | Salvador
Telefone Direto: (71) 3283-5878
- **Pavilhão de Aulas Thales de Azevedo (antigo PASL)**
Endereço: Rua Aristides Novis (Estrada de São Lázaro), 197, Federação - CEP: 40210-730 | Salvador
Telefone Direto: (71) 3283-6988
- **Pavilhão de Aulas Raul Seixas (PRS)**
Endereço: Rua Aristides Novis (Estrada de São Lázaro), 197, Federação - CEP: 40210-730 | Salvador



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Telefone Direto: (71) 3283-6988

- **Pavilhão de Aulas Reitor Heonir Rocha (antigo PAC)**

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n, Vale do Canela - CEP: 40110-903 | Salvador

Telefone Direto: (71) 3283-7690

Outros Unidades da UFBA

- **Centro de Estudos Afro-Orientais - CEAO**

Endereço: Praça Inocêncio Galvão, 42 , Largo Dois de Julho - CEP: 40050-055 | Salvador

Telefone : 3322-6742/8070

- **Centro de Estudos Baianos - CEB**

Endereço: Rua Barão de Jeremoabo - Biblioteca Central, s/n , Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador

Telefone : 3237-5932

- **Centro de Estudos e Terapia de Abuso de Drogas - CETAD**

Endereço: Rua Pedro Lessa, 123 , Canela - CEP: 40110-050 | Salvador

Telefone : 3336-3322 / 3337-1187 / 3177/4605

- **Centro de Pesquisa em Geofísica e Geologia**

Endereço: Rua Barão Jeremoabo, s/n , Ondina - CEP: 40170-115 | Salvador

Telefone : (71) 3283-8531/8501

- **Centro de Recursos Humanos - CRH**

Endereço: Estrada de São Lázaro, Nº 197, Federação - CEP: 40210-730 | Salvador

Telefone : (71) 3283-5850/5851

RESIDÊNCIAS UNIVERSITÁRIAS

- **Residência Universitária n.º 01**

Endereço: Avenida Sete de Setembro, nº 2382, Corredor da Vitória, CEP: 40080-001, Salvador/Ba

- **Residência Universitária n.º 02**

Endereço: Largo da Vitória, 66, Vitória, CEP: 40081-305. Salvador/Ba

- **Residência Universitária n.º 03**

Endereço: Rua Barão de Loreto, nº 21/28, Graça. CEP: 40150-270. Salvador/BA

- **Residência Universitária Estudante Frederico Perez Rodrigues Lima**

Endereço: Avenida Anita Garibaldi, nº 1207, CEP: 40170130. Salvador/ Ba