

# Termo de Referência 74/2023

## Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
74/2023	153038-UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA- UF/BA	MAURICIO BATISTA CARVALHO	23/10/2023 12:21 (v 4.0)
Status	CONCLUIDO		

## Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo	90002/2022	23066.010484/2023-31

## 1. Definição do objeto

1.1. Registro de preços para Aquisição de contratação de empresa especializada no fornecimento de Material de Consumo Laboratorial – REAGENTES (químico, laboratorial, biologia molecular e diagnóstico) - 1ª 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.

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 ata de registro de preços é de um ano, contado 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.

**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.

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

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	CATMAT / SIPAC	und. fornec	QUANT.	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	<b>2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH)</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 394,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85% - LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4.	357741 3011000000611	Gramas	12	R\$1.248,00	R\$ 14.976,00
2	<b>3-AMINOPROPIL-TRIETOXISILANO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 221,37 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 919-30-2	352018 3011000001429	MILILITRO	500	R\$7,46	R\$ 3.730,00
3	<b>ACETANILIDA</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO, PESO MOLECULAR 135,17, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-84-4	359466 3011000000416	Gramas	2000	R\$0,36	R\$ 720,00
4	<b>ACETATO DE ETILA</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 88,11G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	380787 3011000000489	Litro	24	R\$58,50	R\$ 1.404,00
5	<b>ACETATO DE SÓDIO</b> , FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, <b>CH<sub>3</sub>COONa ANIDRO</b> , 82,03 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 127-09-3	355522 3011000001089	Gramas	10000	R\$0,09	R\$ 900,00
6	<b>ACETATO DE ZINCO</b> , PÓ OU CRISTAIS FINOS, BRANCOS, <b>(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Zn ANIDRO</b> , 183,48 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 557-34-6	345876 3011000000110	Gramas	1000	R\$0,12	R\$ 120,00
7	<b>ACETILACETONA</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, DE ODOR REPUGNANTE, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> , PESO	382233	MILILITRO	10000	R\$0,61	R\$ 6.100,00

	MOLECULAR 100,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 123-54-6.	3011000000657				
8	<b>ACETOFENONA</b> , FÓRMULA QUÍMICA: <b>C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO (4'-AMINOACETOFENONA)</b> , PESO MOLECULAR: 135,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 99-92-3. <b>ADENDO: SINÔNIMO: P-AMINOACETOFENONA</b>	432845 3011000001427	Gramas	500	R\$10,53	R\$ 5.265,00
9	<b>ACETOFENONA</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FLORAL FORTE, FÓRMULA QUÍMICA <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O</b> , MASSA MOLAR 120,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 98-86-2.	381518 3011000000667	Litro	10	R\$291,47	2914,7
10	<b>ACETONA</b> , ASPECTO FÍSICO: <b>DEUTERADA</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA: CD <sub>3</sub> COCD <sub>3</sub> ( <b>HEXADEUTEROACETONA</b> ), MASSA MOLECULAR: 64,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: <b>PUREZA RADIOSÓTOPA MÍNIMA DE 99,9 ATOM % D</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONTÉM 0,05% V/V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 666-52-4. <b>ADENDO: FAIXA DE CONCENTRAÇÃO 0,01 - 0,05% V/V DE TMS.</b>	362770 3011000001399	Gramas	100	R\$75,40	R\$ 7.540,00
11	<b>ACETONA</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, 58,08 G /MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 67-64-1.	380786 3011000000111	Litro	100	R\$55,58	R\$ 5.558,00
12	<b>ACETONA</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR: 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1.	455286 3011000001331	Litro	220	R\$53,85	R\$ 11.847,00
13	<b>ACETONA</b> , PÓ, C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> ( <b>BENZOILACETONA</b> ), 162,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 93-91-4.	432848 3011000000691	Gramas	500	R\$13,78	R\$ 6.890,00
14	<b>ACETONITRILA 99,8%, GRAU HPLC /UPLC</b> - ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, <b>GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PI HPLC</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8. CATMAT 347148. <b>ADENDO: REAGENTE COM RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 4,0 MG/L. MÁXIMO DE 0,02% DE ÁGUA. ACIDEZ MÁXIMA 0,0002 MEQ/G. ALCALINIDADE MÁXIMA DE 0,0002 MEQ/G. GRAU DE ABSORBÂNCIA</b>	347148 3011000001476	Litro	100	R\$483,07	R\$ 48.307,00

	MÁXIMO DE 1,0 MAU EM 210 NM E DE 0,5 MAU EM 254 NM. FILTRADO POR MEMBRANA DE 0,2 MICROMETRO.					
15	ACETONITRILA, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, 41,05 G/MOL, CH <sub>3</sub> CN, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GRAU LC-MS, CAS 75-05-8. CATMAT 433806. ADENDO: REAGENTE COM RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 1,0 MG/L. MÁXIMO DE 0,01% DE ÁGUA. ACIDEZ MÁXIMA 0,0001 MEQ/G. ALCALINIDADE MÁXIMA DE 0,0002 MEQ/G. FILTRADO POR MEMBRANA DE 0,2 MICROMETRO.	433806 3011000001475	Litro	30	R\$820,67	R\$ 24.620,10
16	ÁCIDO 1,2-CICLOHEXILENO DINITRO-TETRACÉTICO (CDTA), ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 364,36 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . H <sub>2</sub> O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 482-54-2.	357895 3011000001502	GRAMAS	375	R\$247,00	R\$ 3.705,00
17	ÁCIDO 3-N-MORFOLINO PROPANSULFÔNICO (MOPS), ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR: 231,25 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> NNAO <sub>4</sub> S SAL SÓDICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71119-22-7.	415159 3011000001495	Grama	1000	R\$2,36	R\$ 2.360,00
18	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, PARA HPLV, CAS 64-19-7. CATMAT 42014. ADENDO: REAGENTE COM RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 0,0001%. MÁXIMO DE 0,4 % DE ÁGUA. RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 0,0005 %.	420140 3011000001478	Litro	60	R\$129,44	R\$ 7.766,40
19	ÁCIDO ACÉTICO, LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, 60,05 G/MOL, C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, GLACIAL, REAGENTE P.A., CAS 64-19-7.	345910 3011000000114	Litro	20	R\$61,56	R\$ 1.231,20
20	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	412648 3011000000596	Litro	20	R\$65,08	R\$ 1.301,60

21	<b>ÁCIDO ACÉTICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL <b>GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7.	345906 3011000001223	Litro	30	R\$122,18	R\$ 3.665,40
22	<b>ÁCIDO ACETILSALICÍLICO</b> , CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , 180,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE USP, CAS 50-78-2.	371848 3011000000115	Kilograma	5	R\$133,36	R\$ 666,80
23	<b>ÁCIDO ACETILSALICÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL <b>REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2.	371847 3011000001235	Kilograma	5	R\$133,36	R\$ 666,80
24	<b>GLICINA</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 75,07, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-40-6.	380735 3011000001037	Grama	50	R\$3,84	R\$ 192,00
25	<b>ÁCIDO ASCÓRBICO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA <b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> ( ÁCIDO L-ASCÓRBICO)</b> , PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL <b>REAGENTE TESTADO P/ CULTURA DE CÉLULAS</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7.	352952 3011000001086	Grama	1000	R\$3,46	R\$ 3.460,00
26	<b>ÁCIDO ASCÓRBICO</b> , CRISTAL BRANCO À AMARELADO, <b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> ( ÁCIDO L-ASCÓRBICO)</b> , 176,13 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 50-81-7.	352951 3011000000515	Grama	1500	R\$0,24	R\$ 360,00
27	<b>ÁCIDO BÓRICO</b> , CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, 61,83 G/MOL, H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 10043-35-3.	347345 3011000000118	Kilograma	4	R\$45,58	R\$ 182,32
28	<b>ÁCIDO CAFEICO</b> , ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS CASTANHOS, FÓRMULA QUÍMICA (HO) 2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=CHCO <sub>2</sub> H, PESO MOLECULAR 180,16, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	346705 3011000001071	Grama	50	R\$244,50	R\$ 12.225,00

	REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 331-39-5.					
29	ÁCIDO CINÂMICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BEGE, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (ÁC. TRANS-CINÂMICO), MASSA MOLECULAR: 148,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 140-10-3.	412329 3011000001103	Gramas	50	R\$475,00	R\$ 23.750,00
30	ÁCIDO CÍTRICO, CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .H <sub>2</sub> O, 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 5949-29-1.	400559 3011000000063	Gramas	2000	R\$0,17	R\$ 340,00
31	ÁCIDO CÍTRICO, CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ANIDRO, 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 77-92-9.	351610 3011000000119	Gramas	2000	R\$0,13	R\$ 260,00
32	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.	347336 3011000000122	Litro	80	R\$74,65	R\$ 5.972,00
33	ÁCIDO CLOROSULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR FORTE, PESO MOLECULAR: 116,52 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: CLSO <sub>3</sub> H, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7790-94-5.	381430 3011000001486	Litro	6	R\$450,00	R\$ 2.700,00
34	ÁCIDO CRÔMICO, CRISTAIS VERMELHO ESCUROS, H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> , 116,95 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CAS 7738-94-5.	409465 3011000000885	Gramas	2000	R\$0,19	R\$ 380,00
35	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), PÓ BRANCO CRISTALINO, 292,24 G/MOL, C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> (ÁCIDO, ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 60-00-4.	391953 3011000000384	Kilograma	8	R\$51,52	R\$ 412,16
36	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), PÓ BRANCO CRISTALINO, 372,24 G/MOL, C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> NA <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 6381-92-6.	348909 3011000000432	Kilograma	4	R\$186,75	R\$ 747,00
37	ÁCIDO FLUORÍDRICO, LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ÁCIDO, 20,01 G/MOL, HF, TEOR MÍNIMO DE 40%, REAGENTE P.A., CAS 7664-39-3	352687 3011000000123	Litro	15	R\$353,24	R\$ 5.298,60
	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR					

38	PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03 G/MOL, TEOR DE PUREZA <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%,</b> CARACTERÍSTICA ADICIONAL <b>REAGENTE P/ HPLC,</b> NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6.	352020 3011000001148	Litro	12	R\$1.223,06	R\$ 14.676,72
39	<b>ÁCIDO FÓRMICO,</b> LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, HCOOH, 46,03 G /MOL, <b>TEOR MÍNIMO DE 85%,</b> REAGENTE P.A., CAS 64-18-6	352021 3011000000124	Litro	40	R\$107,27	R\$ 4.290,80
40	<b>ÁCIDO FÓRMICO,</b> ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03, TEOR DE PUREZA <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%,</b> CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-18-6. <b>ADENDO: RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 0,0001%</b>	380375 3011000000421	Litro	10	R\$353,42	R\$ 3.534,20
41	<b>ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO,</b> CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, <b>H3[P(MO3 O10)4].X H2O, (1825,25 G + X H2O) G/MOL,</b> REAGENTE P.A., CAS 51429-74-4	356960 3011000000130	Gramas	200	R\$2,64	R\$ 528,00
42	<b>ÁCIDO GÁLICO,</b> C6H2(OH)3COOH. H2O, PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%,</b> 188,14 G/MOL, REAGENTE P.A. ACS, CAS 5995-86-8.	346506 3011000000516	Gramas	1500	R\$0,85	R\$ 1.275,00
43	<b>ÁCIDO LÁTICO,</b> LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, C3H6O3 (ÁCIDO L-LÁTICO OU SARCOLÁTICO), 90,08 /MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%,</b> REAGENTE, CAS 79-33-4	360204 3011000000376	Litro	5	R\$114,27	R\$ 571,35
44	<b>ÁCIDO MANDÉLICO,</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-64-2, GRAU DE PUREZA <b>PUREZA MÍNIMA DE 99%</b>	429903 3011000001070	Gramas	1000	R\$2,41	R\$ 2.410,00
45	<b>ÁCIDO NÍTRICO,</b> LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, HNO3, 63,01 G/MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,5%,</b> REAGENTE P.A./ ACS, CAS 7697-37-2	377067 3011000000128	Litro	6	R\$197,95	R\$ 1.187,70
46	<b>ÁCIDO NÍTRICO,</b> LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, HNO3, 63,01 G/MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,9%,</b> TEOR MÍNIMO NA <b>FAIXA ENTRE 68 E 70%,</b> REAGENTE COM BAIXO TEOR DE METAIS, CAS 7697-37-2	357744 3011000000077	Litro	6	R\$198,25	R\$ 1.189,50
	<b>ÁCIDO NÍTRICO,</b> LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELADO, ODOR					

47	SUFOCANTE, HNO <sub>3</sub> , 63,01 G/MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,9%</b> , TEOR MÍNIMO NA <b>FAIXA ENTRE 68 E 70%</b> , <b>REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO</b> , CAS 7697-37-2	347317 3011000000580	Litro	10	R\$122,28	R\$ 1.222,80
48	<b>ÁCIDO NÍTRICO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR: 63,01 G/MOL, TEOR: TEOR MÍNIMO NA <b>FAIXA ENTRE 68 E 70%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: <b>REAGENTE P.A. ACS ISO</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2	379684 3011000001485	Litro	5	R\$160,64	R\$ 803,20
49	<b>ÁCIDO OXÁLICO</b> , CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, 126,07 G/MOL, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, CAS 6153-56-6.	347156 3011000000133	Kilograma	3	R\$53,48	R\$ 160,44
50	<b>ÁCIDO PERCLÓRICO</b> , LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, 100,46 G/MOL, HClO <sub>4</sub> , CONCENTRAÇÃO <b>MÍNIMA DE 70%</b> , REAGENTE P.A., CAS7601-90-3.	366457 3011000000134	Litro	8	R\$1.249,28	R\$ 9.994,24
51	<b>ÁCIDO PERIÓDICO</b> , PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, 227,94 G/MOL, HIO <sub>6</sub> , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 10450-60-9.	365295 3011000000377	Grama	2000	R\$3,89	R\$ 7.780,00
52	<b>ÁCIDO PÍCRICO</b> , 2,4,6-(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH, PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, 229,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% <b>EM BASE ANIDRA</b> , REAGENTE P.A., CAS 88-89-1.	356902 3011000000135	Grama	3000	R\$8,55	R\$ 25.650,00
53	<b>ÁCIDO SALICÍLICO</b> , PÓ CRISTALINO BRANCO, 138,12 G/MOL, HO.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> .COOH <b>ANIDRO</b> , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 69-72-7	366458 3011000000136	Grama	2000	R\$0,19	R\$ 380,00
54	<b>ÁCIDO SULFANÍLICO</b> , C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S, PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO OU CRISTAL INCOLOR, 173,19 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.- ACS, CAS 121-57-3	364910 3011000000137	Grama	1000	R\$0,29	R\$ 290,00
55	<b>ÁCIDO SULFÔNICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CASTANHO ESCURO, ODOR DE ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA ÁCIDO SULFÔNICO DE MISTURAS DE ALQUILBENZENOS, PESO MOLECULAR PESO MOLECULAR MÉDIO DE 320 G/MOL, GRAU DE <b>PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%</b> , <b>MÁXIMO DE H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> LIVRE DE 7,5%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL	359469 3011000001128	Litro	6	R\$138,25	R\$ 829,50



	REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85536-14-7.					
56	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b> , LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 98,09 G/MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%</b> , REAGENTE ACS, CAS 7664-93-9	347289 3011000000138	Litro	30	R\$125,94	R\$ 3.778,20
57	<b>ÁCIDO SULFÚRICO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 178,14 G/MOL, <b>GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b> , FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . SO <sub>3</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7.	447817 3011000001492	Litro	8	R\$256,00	R\$ 2.048,00
58	<b>ÁCIDO SULFUROSO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, GERALMENTE INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA SO <sub>2</sub> EM H <sub>2</sub> O (SOLUÇÃO AQUOSA), <b>GRAU DE PUREZA TEOR DE 6 A 12%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-99-2	358397 3011000001107	Litro	15	R\$138,67	R\$ 2.080,05
59	<b>ÁCIDO TÂNICO</b> , PÓ MARROM AMARELADO, C <sub>76</sub> H <sub>52</sub> O <sub>46</sub> , 1701,22 G /MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 1401-55-4	366464 3011000000139	Gramas	3000	R\$0,23	R\$ 690,00
60	<b>ÁCIDO TARTÁRICO</b> , PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, 150,09 G/MOL, C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> (ÁCIDO DL-TARTÁRICO), PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 133-37-9.	391994 3011000001090	Gramas	500	R\$0,15	R\$ 75,00
61	<b>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO</b> , CRISTAIS BRANCOS, CCL <sub>3</sub> COOH, 163,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 76-03-9.	347504 3011000000142	Gramas	2000	R\$0,40	R\$ 800,00
62	<b>AGAROSE</b> , <b>LIVRE DE DNASE E RNASE</b> , RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%),	328129 3011000000909	FRASCO COM 500 GRAMAS	5	R\$1.448,50	R\$ 7.242,50
63	<b>ÁLCOOL BUTÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: <b>PADRÃO ANALÍTICO</b> , FÓRMULA QUÍMICA: <b>C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH NORMAL (1-BUTANOL)</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3.	395723 3011000001488	Litro	5	R\$131,06	R\$ 655,30
64	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, 95,1 A 96°GL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, CAS 64-17-5. <b>ADENDO: A 96°GL</b>	346632 3011000000003	Litro	3500	R\$14,45	R\$ 50.575,00
	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR,					

65	VOLÁTIL; TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 95 °GL (95% V/V) A 20 °C; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, <b>REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA UV E HPLC.</b>	413895 3011000001503	Litro	70	R\$754,15	R\$ 52.790,50
66	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO <b>MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V)</b> A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, <b>CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO</b> , REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5.	432596 3011000001016	Litro	380	R\$32,23	R\$ 12.247,40
67	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, <b>MÍNIMO DE 99,5° GL</b> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, <b>MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ANIDRO, ABSOLUTO</b> , REAGENTE P.A., CAS 64-17-5	379616 3011000000156	Litro	480	R\$33,90	R\$ 16.272,00
68	<b>ÁLCOOL ETÍLICO, DE CEREAIS</b> , HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, MÍNIMO DE 96°GL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, MÍNIMO DE 93° INPM, CAS 64-17-5.	376801 3011000000078	Litro	20	R\$28,25	R\$ 565,00
69	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G /MOL, <b>MÍNIMO DE 95% P/P INPM</b> , REAGENTE P.A ., CAS 64-17-5.	357786 3011000000154	Litro	40	R\$28,70	R\$ 1.148,00
70	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, MÍNIMO DE 99,5 ° GL (99,5% V/V A 20 °C), C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, <b>MÍNIMO DE 99,2 °INPM (99,2% P/P), ANIDRO, ABSOLUTO</b> , CAS 64-17-5.	403723 3011000000155	Litro	35	R\$28,40	R\$ 994,00
71	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, MÍNIMO DE 99,5° GL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, <b>MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE UV/HPLC</b> , CAS 64-17-5.	349664 3011000000380	Litro	150	R\$522,96	R\$ 78.444,00
72	<b>ÁLCOOL ETÍLICO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G, MOL, GRAU DE PUREZA: <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO</b> , REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5.	445457 3011000001454	Litro	130	R\$136,35	R\$ 17.725,50
73	<b>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO</b> <b>CONCENTRAÇÃO: 70% V/V</b> <b>APRESENTAÇÃO: LOÇÃO</b> <b>ALCOÓLICA EM ESPUMA</b> CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ EMOLIENTE E UMECTANTE <b>ADENDO:</b>	407762 3011000001450	Litro	50	R\$64,81	R\$ 3.240,50

	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO PA ACS (ISOPROPANOL) C2H8O PM 60,10					
74	ÁLCOOL METÍLICO (METANOL), LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH3OH, 32,04 G /MOL, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,8%,</b> REAGENTE P.A., CAS 67-56-1	348265 3011000000147	Litro	120	R\$95,77	R\$ 11.492,40
75	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 g/mol, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, <b>CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. ADENDO: RESÍDUO DE EVAPORAÇÃO MÁXIMO 1,0 MG/L. MÁXIMO DE 0,01 % DE ÁGUA. ACIDEZ MÁXIMA 0,0002 MEQ /G. ALCALINIDADE MÁXIMA DE 0,0002 MEQ/G. FILTRADO POR MEMBRANA DE 0,2 MICROMETRO.</b>	433966 3011000001156	Litro	30	R\$389,53	R\$ 11.685,90
76	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 99,9%, <b>CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PARA UV /HPLC,</b> NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS-67-56-1.	425423 3011000000572	Litro	20	R\$218,33	R\$ 4.366,60
77	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (1-PENTANOL OU ÁLCOOL N-AMÍLICO), MASSA MOLECULAR 88,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 71-41-0.	444741 3011000001294	Litro	12	R\$521,98	R\$ 6.263,76
78	ÁLCOOL OCTÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA: C8H18O (2-ETIL-1- <b>HEXANOL</b> ) , PESO MOLECULAR: 130,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 104-76-7	379974 3011000001463	Litro	5	R\$44,71	R\$ 223,55
79	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0.	425283 3011000000593	Litro	50	R\$59,80	R\$ 2.990,00
	ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, CH3(CH2)2OH (1-	348273				

80	<b>PROPANOL OU NORMAL</b> , 60,10 G /MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 71-23-8.	3011000000016	Litro	8	R\$100,22	R\$ 801,76
81	<b>AMIDO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>N</sub> , GRAU DE PUREZA: RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: <b>REAGENTE P.A. ACS ISO</b> NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-84-9.	432146 3011000001504	Gramas	4000	R\$0,12	R\$ 480,00
82	<b>AMIDO</b> , PÓ FINO BRANCO A ESBANQUIÇADO, INODORO, (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>N</sub> , <b>TEOR MÁXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR REDUTOR)</b> , <b>REAGENTE P.A. ACS ISO</b> , CAS 9005-84-9	403800 3011000000160	Kilograma	30	R\$40,60	R\$ 1.218,00
83	<b>ANIDRIDO ACÉTICO</b> , LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, 102,09 G/MOL, CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 108-24-7. <b>ADENDO: DENSIDADE RELATIVA: 1,083 A 20°C; FAIXA DE EBULIÇÃO: 136 A 142°C; EMBALAGEM: FRASCO HERMETICAMENTE FECHADO</b>	348966 3011000000161	Litro	10	R\$59,76	R\$ 597,60
84	<b>ANISALDEÍDO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (P-ANISALDEÍDO)</b> , PESO MOLECULAR 136,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 123-11-5. CATMAT 0391896	391896 3011000000661	Mililitro	500	R\$1,27	R\$ 635,00
85	<b>BÁLSAMO DO CANADÁ</b> , ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 NATURAL.	244472 3011000000530	FRASCO COM 100 ML.	30	R\$54,80	R\$ 1.644,00
86	<b>BENZALDEÍDO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO, PESO MOLECULAR 106,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, <b>REAGENTE, ISENTO DE CLORO</b> , CAS 100-52-7	370338 3011000000662	Litro	5	R\$151,00	R\$ 755,00
87	<b>BENZENO</b> , MASSA MOLAR: 147,17 G /MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 33375-06-3, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NÚMERO DE CAS 33375-06-3, ALFA-METILBENZIL ISOCIANATO	478018 3011000001489	Litro	5	R\$585,28	R\$ 2.926,40
88	<b>BENZOATO DE SÓDIO</b> , PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONa, 144,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 532-32-1.	353893 3011000000166	Kilograma	5	R\$53,73	R\$ 268,65

89	<b>BENZOÍNA</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> , MASSA MOLAR 212,25 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, CAS 119-53-9.	355928 3011000000673	Gramas	1000	R\$3,65	R\$ 3.650,00
90	<b>BICARBONATO DE SÓDIO</b> , PÓ BRANCO, FINO, NAHCO <sub>3</sub> , TEOR DE <b>PUREZA MÍNIMA 99,5%</b> , 84,01 G/MOL, CAS 144-55-8	345785 3011000000167	Kilograma	35	R\$368,70	R\$ 12.904,50
91	<b>BICARBONATO DE SÓDIO</b> , PÓ.	271052 3011000000438	FRASCO COM 100 GRAMAS	70	R\$6,95	R\$ 486,50
92	<b>BICARBONATO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO CRISTALINO, BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO: NAHCO <sub>3</sub> , PUREZA MÍNIMA: <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%</b> , PESO MOLECULAR: 84,01 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 144-55-8	355880 3011000001528	Kilograma	15	R\$22,67	R\$ 340,05
93	<b>BIFTALATO DE POTÁSSIO</b> , PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, 204,23 G/MOL, HOOC-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,95%</b> , REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 877-24-7	347386 3011000000169	Gramas	15000	R\$0,31	R\$ 4.650,00
94	<b>BISSULFITO DE SÓDIO</b> , PÓ BRANCO CRISTALINO, NAHSO <sub>3</sub> , 104,06 G/MOL, TEOR DE (SO <sub>2</sub> ) <b>MÍNIMO DE 58,5%</b> , REAGENTE P.A., CAS 7631-90-5	347654 3011000000171	Kilograma	4	R\$73,49	R\$ 293,96
95	<b>BORATO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> .10H <sub>2</sub> O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37G/MOL, GRAU DE <b>PUREZA MÍNIMA DE 99,5%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4	362527 3011000000502	Kilograma	5	R\$36,93	R\$ 184,65
96	<b>BOROHIDRETO DE SÓDIO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 37,83 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NABH <sub>4</sub> , GRAU DE PUREZA <b>PUREZA MÍNIMA DE 99%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16940-66-2	379429 3011000001259	Gramas	1000	R\$2,65	R\$ 2.650,00
97	<b>BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO</b> , ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: <b>(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub> N(BR)(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub></b> , PESO MOLECULAR: 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-09-0	382201 3011000001405	Gramas	2000	R\$0,80	R\$ 1.600,00
	<b>BROMETO DE POTÁSSIO</b> , CRISTAL INCOLOR OU ESBANQUIÇADO,					

98	INODORO, 119 G/MOL, KBR, <b>PUREZA MÍNIMA DE 99%</b> , REAGENTE P.A., CAS 7758-02-3.	347625 3011000000175	Kilograma	5	R\$190,65	R\$ 953,25
99	<b>BROMETO DE SÓDIO</b> , PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, 102,89 G/MOL, NABR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7647-15-6	355882 3011000000176	Kilograma	3	R\$216,75	R\$ 650,25
100	<b>CAFEÍNA</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 194,19 G/MOL, GRAU DE <b>PUREZA MÍNIMA DE 98,5%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-08-2.	348046 3011000001236	Gramas	1000	R\$2,94	R\$ 2.940,00
101	<b>CÂNFORA</b> , ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL INCOLOR, DE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O, MASSA MOLECULAR 152,23 G/MOL, GRAU DE <b>PUREZA MÍNIMA DE 98%</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-22-2.	348043 3011000001167	Kilograma	3	R\$282,31	R\$ 846,93
102	<b>CARBONATO DE LÍTIO</b> , PÓ BRANCO, CRISTALINO, Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , 73,89 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PRODUTO USP, CAS 554-13-2	347935 3011000000178	Gramas	4000	R\$0,86	R\$ 3.440,00
103	<b>CARBONATO DE MAGNÉSIO</b> , ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: <b>MGCO<sub>3</sub> ANIDRO</b> , PESO MOLECULAR: 84,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA: <b>TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO)</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 546-93-0.	359248 3011000001418	Gramas	5000	R\$0,17	R\$ 850,00
104	<b>CARBONATO DE SÓDIO</b> , PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, <b>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ANIDRO</b> , 105,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 497-19-8	347957 3011000000179	Kilograma	12	R\$79,32	R\$ 951,84
105	<b>CARBOXIMETILCELULOSE (CMC)</b> , PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, [C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH)2OCH <sub>2</sub> COONa] <sub>N</sub> (SAL SÓDICO, (242)N G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, ALTA VISCOSIDADE, CAS 9004-32-4	351917 3011000000181	Gramas	1000	R\$0,17	R\$ 170,00
106	<b>CARVÃO ATIVADO</b> , PÓ PRETO, INODORO, 12,01 G/MOL, C, <b>PUREZA MÍNIMA DE 90%</b> , REAGENTE P.A., CAS 7440-44-0	348073 3011000000182	Kilograma	5	R\$107,75	R\$ 538,75
	<b>CICLOHEXANONA</b> , LÍQUIDO OLEOSO, CLARO, INCOLOR À AMARELO					

107	CLARO, C6H10O, 98,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 108-94-1	348096 3011000000187	Litro	18	R\$105,64	R\$ 1.901,52
108	<b>CITRATO DE POTÁSSIO</b> , ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, <b>FÓRMULA QUÍMICA: C6H5K3O7.H2O (TRIBÁSICO)</b> , PESO MOLECULAR: 324,41 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6100-05-6.	347274 3011000001327	Kilograma	4	R\$138,58	R\$ 554,32
109	<b>CITRATO DE SÓDIO</b> ASPECTO FÍSICO: CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO: <b>C6H6NA2O7.1,5H2O (DIBÁSICO SESQUI-HIDRATADO)</b> , PESO MOLECULAR: 263,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-05-4.	445445 3011000001505	Gramas	7000	R\$0,87	R\$ 6.090,00
110	<b>CLORETO DE BENZOÍLA</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PICANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA C7H5CLO, PESO MOLECULAR 140,56, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS98-88-4.	355578 3011000001069	Mililitro	2000	R\$0,19	R\$ 380,00
111	<b>CLORETO DE ALUMÍNIO, ALCL3 ANIDRO</b> , 133,34 G/MOL, PÓ CRISTALINO AMARELADO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7446-70-0	407162 3011000000192	Gramas	2000	R\$1,79	R\$ 3.580,00
112	<b>CLORETO DE ALUMÍNIO, ALCL3.6H2O (HEXAHIDRATADO)</b> , 241,43 G/MOL, PÓ CRISTALINO AMARELADO À ALARANJADO, PUREZA MÍNIMA DE 95,5%, CAS 7784-13-6.	374776 3011000000045	Gramas	3000	R\$0,14	R\$ 420,00
113	<b>CLORETO DE AMÔNIO</b> , PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, 53,49 G/MOL, NH4CL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 12125-02-9	352801 3011000000011	Kilograma	12	R\$31,14	R\$ 373,68
114	<b>CLORETO DE BÁRIO</b> , PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, <b>BACL2 ANIDRO</b> , 208,27 G /MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 10361-37-2	347038 3011000000196	Gramas	1000	R\$0,05	R\$ 50,00
115	<b>CLORETO DE CÁLCIO</b> , PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, <b>CACL2.2H2O</b> , 147,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 10035-04-8.	346620 3011000000046	Kilograma	15	R\$58,23	R\$ 873,45
	<b>CLORETO DE COBALTO II</b> , CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE					

116	PENETRANTE, 237,93 G/MOL, <b>COCL2.6H2O</b> , PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS, CAS 7791-13-1	381964 3011000000200	Gramas	5000	R\$0,75	R\$ 3.750,00
117	<b>CLORETO DE CROMO</b> , ASPECTO FÍSICO: CRISTAL PRETO ESVERDEADO À VIOLÁCEO. HIGROSCÓPICO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA <b>CRCL3.6H2O (HEXAHIDRATADO)</b> . MASSA MOLECULAR: 266,45 G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 96%. CAS 10060-12-5.	374565 3011000001509	Gramas	2000	R\$1,64	R\$ 3.280,00
118	<b>CLORETO DE ESTANHO</b> , ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 350,60 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% FÓRMULA QUÍMICA: <b>SNCL4.5H2O (CLORETO DE ESTANHO PENTAHIDRATADO)</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10026-06-9.	436137 3011000001499	Gramas	4000	R\$2,66	R\$ 10.640,00
119	<b>CLORETO DE FERRO III</b> , PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, <b>FECL3.6H2O</b> , 270,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 10025-77-1	353591 3011000000208	Gramas	3000	R\$0,15	R\$ 450,00
120	<b>CLORETO DE FERRO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO <b>FECL3 ANIDRO</b> , PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0.	356835 3011000000603	Kilogramas	4	R\$228,00	R\$ 912,00
121	<b>CLORETO DE FERRO</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO <b>FECL3.6H2O OU [FE(H2O)6]CL3</b> , PESO MOLECULAR 270,30G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1	415314 3011000000466	Kilogramas	4	R\$203,33	R\$ 813,32
122	<b>CLORETO DE LÍTIO</b> , COMPOSIÇÃO QUÍMICA <b>LiCl</b> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, MASSA MOLECULAR 42,39 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A, CAS 7447-41-8.	352960 3011000000892	Gramas	4000	R\$1,86	R\$ 7.440,00
123	<b>CLORETO DE MAGNÉSIO</b> , <b>MGCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO)</b> , CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO, 203,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE USP, CAS 7791-18-6	360536 3011000000202	Gramas	2000	R\$0,05	R\$ 100,00
	<b>CLORETO DE MAGNÉSIO</b> , <b>MGCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO)</b> , CRISTAL OU FLOCO, INCOLOR A	360537				



124	ESBRANQUIÇADO, INODORO, 203,31 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7791-18-6	3011000000203	Gramas	5000	R\$0,05	R\$ 250,00
125	<b>CLORETO DE NÍQUEL</b> , CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, <b>NICL2.6H2O (HEXAHIDRATADO)</b> , 237,71 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 7791-20-0.	359087 3011000000047	Kilograma	6	R\$195,07	R\$ 1.170,42
126	<b>CLORETO DE OURO, AUCL3 (TRICLORETO DE OURO)</b> , PÓ AMARELO AVERMELHADO, 303,33 G /MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CAS 13453-07-1	414653 3011000000883	Gramas	103	R\$674,13	R\$ 69.435,39
127	<b>CLORETO DE POTÁSSIO</b> , PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, <b>KCL</b> , 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7447-40-7	352777 3011000000048	Kilograma	20	R\$54,23	R\$ 1.084,60
128	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> , PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, <b>NACL ANIDRO</b> , 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., CAS 7647-14-5.	366472 3011000000007	Kilograma	30	R\$24,40	R\$ 732,00
129	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> , PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, <b>NACL ANIDRO</b> , 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 7647-14-5.	366471 3011000000029	Kilograma	15	R\$1.228,40	R\$ 18.426,00
130	<b>CLORETO DE TITÂNIO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 154,26 G/MOL, GRAU DE PUREZA: <b>TEOR DE 15% P/V</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA: <b>TICL3</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-07-9. <b>ADENDO: SINÔNIMO: TRICLORETO DE TITÂNIO</b>	360492 3011000001511	Litro	5	R\$1.247,49	R\$ 6.237,45
131	<b>CLORETO DE TITÂNIO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 189,68 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA <b>TICL4</b> , PUREZA MÍNIMA DE 99%. CAS 7550-45-0.	402650 3011000001507	Gramas	2000	R\$5,99	R\$ 11.980,00
132	<b>CLORETO DE ZINCO</b> , GRÂNULO BRANCO CRISTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, 136,29 G /MOL, <b>ZNCL2 ANIDRO</b> , PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 7646-85-7.	360499 3011000000207	Kilograma	5	R\$83,05	R\$ 415,25
133	<b>CLOROFÓRMIO</b> , LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, 119,38 G/MOL, <b>CHCL3</b> , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 67-66-3	348805 3011000000209	Litro	30	R\$88,94	R\$ 2.668,20
	<b>CLOROFÓRMIO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL, PESO MOLECULAR 120,38G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA					

134	<b>CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO)</b> , GRAU DE PUREZA <b>TEOR MÍNIMO DE 99,8% DE ÁTOMOS DE DEUTÉRIO</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 865-49-6	357186 3011000000474	Mililitro	200	R\$13,22	R\$ 2.644,00
135	<b>CLOROFÓRMIO</b> , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL, PESO MOLECULAR: 120,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: <b>CDCL3 (CLOROFÓRMIO DEUTERADO)</b> , GRAU DE PUREZA: <b>PUREZA ISOTÓPICA DE 99,8 ATOM % D</b> , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM 0,05% V,V DE TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 865-49-6. <b>ADENDO: COM 0,01% A 0,05%VV DE TMS</b>	362874 3011000001398	Gramas	400	R\$12,65	R\$ 5.060,00
136	<b>CLOROFÓRMIO</b> , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA <b>CHCL3</b> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL <b>REAGENTE P/ UV-HPLC</b> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	348804 3011000000552	Litro	40	R\$375,19	R\$ 15.007,60
137	<b>COBRE</b> , ASPECTO FÍSICO: EM GRÂNULOS DE COR AVERMELHADA, FÓRMULA QUÍMICA: <b>CU</b> , PESO MOLECULAR: 63,54 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ISENTO DE OXIGÊNIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-50-8. <b>ADENDO: COBRE ELETROLÍTICO GRANULADO</b>	419796 3011000001419	Gramas	5000	R\$5,37	R\$ 26.850,00
138	<b>COMPOSTO QUÍMICO - N,O-BIS (TRIMETILSILIL) TRIFLUOROACETAMIDA COM 1% DE TRIMETILCLOROSILANO</b> , PUREZA MINIMA DE 98,5%, CAS 25561-30-2.	410073 3011000001457	Mililitro	100	R\$33,53	R\$ 3.353,00

## 2. Fundamentação da contratação

### 2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE 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. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

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

#### 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

#### 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).**

## 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.**

**6.8. 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.**

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

## 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/IBGE 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

### 8. FORMA E 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. 8.15. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

#### **Habilitação fiscal, social e trabalhista**

8.16. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o

8.17. 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.

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

8.19. 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;

8.20. 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;

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

8.22. 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.

8.23. 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\$):** 838.049,98

### **9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

9.1. *O custo estimado total da contratação é de R\$ 838.049,98 (oitocentos e trinta e oito mil, quarenta e nove reais e noventa e oito 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. 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:

11.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o Termo de Referência e seus anexos;

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

11.1.3. 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;

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

11.1.5. 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;

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

11.1.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Termo de Referência;

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

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

11.1.9.1. A Administração terá o prazo de 1 (um) mês, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

11.1.10. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 1 (um) mês;

11.1.11. 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 Termo de Referência 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:

12.1.1. Manter representante aceito pela Administração no local da obra ou do serviço para representá-lo na execução do contrato;

12.1.2. Atender às determinações regulares emitidas pela Contratante (art. 137, II);

12.1.3. Alocar os empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, com habilitação e conhecimento adequados, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência;

12.1.4. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pela Contratante, os serviços nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

12.1.5. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990), 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 devidos o valor correspondente aos danos sofridos;

12.1.6. Não contratar, durante a vigência do contrato, cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente da Contratante, nos termos do artigo 48, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021;

12.1.7. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável da Contratante, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, 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 Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

12.1.8. Responsabilizar-se pelo cumprimento das obrigações previstas em Acordo, Convenção, Dissídio Coletivo de Trabalho ou equivalentes das categorias abrangidas pelo contrato, por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao Contratante;

12.1.9. Comunicar à 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;

12.1.10. 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;

12.1.11. Promover a guarda, manutenção e vigilância de materiais, ferramentas, e tudo o que for necessário à execução do objeto, durante a vigência do contrato;

12.1.12. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local dos serviços e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina; 12.1.13. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezoito anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;

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

12.1.15. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento da contratação;

12.1.16. 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;

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

## 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 Termo de referência, 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 Termo de referência, 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:

- 1. moratória de 1% (hum por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- 2. compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto.

13.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de referência 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).

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

13.4.1. 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);

13.4.2. 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);

13.4.3. 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

13.5. 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.

13.6. 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.

13.7. 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).

13.8. 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 Termo de referência 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).

13.9. O Contratante deverá, no prazo máximo 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).

13.10. 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.

13.11. 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](#).

Despacho: Favorável

**MAURICIO BATISTA CARVALHO**

Membro da comissão de contratação



Assinou eletronicamente em 17/10/2023 às 12:14:06.

Despacho: Favorável

**WAGNER MIRANDA GOMES**

Autoridade competente

## 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 - RELAÇÃO DE ENDEREÇOS DAS UNIDADES DA UFBA.pdf (431.94 KB)

**Anexo I - RELAÇÃO DE ENDEREÇOS DAS UNIDADES  
DA UFBA.pdf**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

## ANEXO II

### RELAÇÃO DAS UNIDADES E ÓRGÃOS DA UFBA PARTICIPANTES

[eba@ufba.br](mailto:eba@ufba.br); [paf@ufba.br](mailto:paf@ufba.br); [ffch@ufba.br](mailto:ffch@ufba.br); [ffch@ufba.br](mailto:ffch@ufba.br); [isc@ufba.br](mailto:isc@ufba.br); [letras@ufba.br](mailto:letras@ufba.br); [iquimica@ufba.br](mailto:iquimica@ufba.br); [odo@ufba.br](mailto:odo@ufba.br); [bcdir@ufba.br](mailto:bcdir@ufba.br); [faced@ufba.br](mailto:faced@ufba.br); [hospmev@ufba.br](mailto:hospmev@ufba.br); [dim@ufba.br](mailto:dim@ufba.br); [teatro@ufba.br](mailto:teatro@ufba.br); [dim@ufba.br](mailto:dim@ufba.br)

ar

#### **ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO- EAD**

End: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n - Vale do Canela  
CEP: 40110-903 Salvador- BA  
Tels Gerais: (71)3283-7371  
Fax : (71)3283-7667  
E-mail: [escadm@ufba.br](mailto:escadm@ufba.br)

#### **ESCOLA DE BELAS ARTES - EBA**

End: Rua Araújo Pinho, 212 – Canela  
CEP: 40110-150 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7915  
Tel Geral: 3283-7917  
Fax : 3283-7916  
E-mail: [eba@ufba.br](mailto:eba@ufba.br)

#### **ESCOLA DE DANÇA- E DANÇA**

End: Av. Ademar de Barros, s/n – Ondina  
CEP: 40170-110 Salvador- BA  
Tel Secretaria: 3283-6579  
Fax : 3283-6581  
E-mail: [danca@ufba.br](mailto:danca@ufba.br)

#### **ESCOLA DE ENFERMAGEM - ENF**

End: Rua Basílio da Gama, s/n – Canela  
CEP: 40110-907 Salvador- BA  
Tel Geral: 3283-7600  
Fax : 3283-7606  
E-mail: [eenfba@ufba.br](mailto:eenfba@ufba.br)

#### **ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA- EVEV**

End: Av. Ademar de Barros, 500 – Ondina  
CEP: 40170-110 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-6705  
Tel Geral: 3283-6700  
Fax : 3283-6718  
E-mail: [escmev@ufba.br](mailto:escmev@ufba.br)

#### **ESCOLA DE MÚSICA - EMUS**

End: Rua Basílio da Gama, s/n – Canela  
CEP: 40140-110 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7886  
Tel Geral: 3283-7885



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**DIVISÃO DE MATERIAL - DIM**  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

Fax : 3283-7886/7887  
E-mail: emus@ufba.br

**ESCOLA DE NUTRIÇÃO -NUT**

End: Rua Araújo Pinho, 32 – Canela  
CEP: 40110-150 Salvador- BA  
Fone Geral: 3283-7700  
Fone Portaria: 3283-7705  
Fax: 3283-7704  
E-mail: enufba@ufba.br

**ESCOLA POLITÉCNICA - POLITECINCA**

End: Rua Prof. Aristides Novis, 02 – Federação  
CEP: 40210-910 Salvador- BA  
Tels Diretos: 3283-9701/ 9703  
Tel Geral: 3283-9700  
Fax : 3283-9712  
E-mail eng@ufba.br

**ESCOLA DE TEATRO - TEA**

End: Rua Araújo Pinho, 27 – Canela  
CEP: 40110-150 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7851  
Tel Geral: 3283-7850  
Fax : 3283-7851  
E-mail: teatro@ufba.br

**FACULDADE DE ARQUITETURA -FAU**

End: Rua Caetano Moura, 121 – Federação  
CEP: 40210-905 Salvador- BA  
Tel Geral: 3283-5880  
FAX: 3283-5889  
E-mail: arqufba@ufba.br

**FACULDADE DE COMUNICAÇÃO - FACOM**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tels Diretos: 3283-6175/6200  
Tels Gerais: 3283-6174/6177/6466  
Fax: 3283-6197  
E-mail: facom@ufba.br

**FACULDADE DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS - FCC**

End: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n - Campus do Canela  
CEP: 40110-100 - Salvador- Bahia – Brasil  
Tel Direto: 3283-7565  
Tels Gerais: 3283-7500 / 7518  
Fax : 3283-7569  
E-mail: con@ufba.br

**FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS FCE**

End: Praça da Piedade, 06 – Centro





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM**  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

CEP: 40060-300 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7527  
Tels Gerais: 3283-7517 / 18  
Fax: 3283-7528 / 33  
E-mail: fce@ufba.br

**FACULDADE DE DIREITO - FADIR**

End: Rua da Paz, s/n – Graça  
CEP: 40150-140 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-9045 Tels Geral: 3283-9048 Fax : 3283-9065  
E-mail: direito@ufba.br

**FACULDADE DE EDUCAÇÃO- FAGED**

End: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n - Campus do Canela  
CEP: 40110-100 - Salvador- Bahia – Brasil  
Tel Geral: +55 71 3283-7272  
Secretaria: 3283-7200  
Diretoria: 3283-7229/7250  
Pós-graduação: 3283-7262/7287  
Fax : 3283-7292  
E-mail: faced@ufba.br

**FACULDADE DE FARMÁCIA- FAR**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-6900  
Tel Geral: 3283-9619  
Fax: 3283-6949  
E-mail: dirfar@ufba.br

**FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS-- FFCH**

End: Rua Aristides Novis, 197 – Federação  
CEP: 40210-909 Salvador- BA  
Tel Direto: 3331-2755  
Tel Geral: 3283-6431  
Fax : 3331-2755, 3247-2978  
E-mail: ffch@ufba.br

**FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA –FAMEB**

CEP: 40026-010 Salvador BA  
Tel Direto: 3283-5561  
Tel Geral: 3283-5577 / 5568  
Fax: 3283-5567  
E-mail: medicina@ufba.br

**FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA –FAMEB CANELA  
PAVILHÃO DE AULAS:**

End.: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n - Vale do Canela  
CEP: 40110-905 Salvador BA  
Tel.: 3283-8850

**FACULDADE DE ODONTOLOGIA -FAO**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**DIVISÃO DE MATERIAL - DIM**  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

End: Av. Araújo Pinho, 62 – Canela  
CEP: 40110-912 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-8964  
Tels Gerais: 3283-8980 / 8982  
Fax: 3283-8962  
E-mail: [odo@ufba.br](mailto:odo@ufba.br)

**INSTITUTO DE BIOLOGIA -IBIO**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador BA  
Tel Secretaria: 3283-6590  
Tel Direto: 3283-6512  
Fax : 3283-6511  
E-mail: [ibio@ufba.br](mailto:ibio@ufba.br)

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL – ICAD**

End.: Rua Prof. José Seabra, s/n – Centro  
Antigo Colégio Padre Vieira  
Campus Universitário Reitor Edgard Santos  
CEP: 47805-100 Barreiras BA  
Tel.: (77) 3612-0363 / 2422  
E-mail: [icad@ufba.br](mailto:icad@ufba.br)

**INSTITUTO DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO IC**

End: Av Reitor Miguel Calmon, s/n - Vale do Canela  
CEP: 40110-906 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7746  
Tel Geral: 3283-7745  
Fax : 3283-7746  
E-mail: [ici@ufba.br](mailto:ici@ufba.br)

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - ICS**

End: Av. Reitor Miguel Calmon, s/n - Vale do Canela  
CEP: 40110-902 Salvador- BA  
Tel Geral: 3283-8885  
Fax : 3283-8894  
E-mail: [ics@ufba.br](mailto:ics@ufba.br)

**INSTITUTO DE FÍSICA**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel Geral: 3283-6600  
Fax: 2383-6606  
E-mail: [fis@ufba.br](mailto:fis@ufba.br)

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - IGEO**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-8574  
Tel Geral: 3283-8600  
Fax : 3247-2486  
E-mail: [geo@ufba.br](mailto:geo@ufba.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

**INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS PROFESSOR MILTON SANTOS - IHAC**

End: PAF III - Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-6790

**INSTITUTO DE LETRAS -LET**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel Geral: 3283-6206  
Fax : 3283-6208  
E-mail: [letras@ufba.br](mailto:letras@ufba.br)

**INSTITUTO DE MATEMÁTICA- MAT**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/nº - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-6299/6258  
Tel Geral: 3283-6300  
Fax : 3283-6276/6275  
E-mail: [mat@ufba.br](mailto:mat@ufba.br)

**INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE - IMS**

End: Av. Olívia Flores, 3000 – Candeias  
Campus Universitário Anísio Teixeira  
CEP:45055-090 Vitória da Conquista BA  
Tel Diretoria: (77) 3424-0093  
Tel Núcleo Administrativo: (77) 3424-0102  
Tel Gerência Técnica: (77) 3424-0306  
Tel Núcleo Acadêmico: (77) 3424-0673  
Email: [catims@ufba.br](mailto:catims@ufba.br)

**INSTITUTO DE PSICOLOGIA IPSI**

End: Rua Aristides Novis, 197 – Federação  
CEP: 40210-909 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-6437  
Tel Geral: 3283-6437  
Fax: 3331-2755  
E-mail: [amchaves@ufba.br](mailto:amchaves@ufba.br)

**INSTITUTO DE QUÍMICA IQUI**

End: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador- BA  
Tel. Secret. Direção: 3283-6802  
Diretoria: 3283-6801  
Tel Geral: 3283-6800/6807  
Fax : 3237-4117  
E-mail(s): [iquimica@ufba.br](mailto:iquimica@ufba.br)

**INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA - ISC**

End: Rua Basílio da Gama, s/n – Canela  
CEP: 40110-040 Salvador- BA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM**  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

els Gerais: 3245-0544 / 0151 / 8249 / 3235-6272  
ax : 3237-5856 / 3235-6958  
E-mail: [isc@ufba.br](mailto:isc@ufba.br)

**REITORIA**

End: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria  
CEP: 40110-909 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-7072  
Tel. Geral: 3283-7000  
Fax : 3283-7027  
E-mail: [gabinete@ufba.br](mailto:gabinete@ufba.br)

**GABINETE DO REITOR**

End: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria  
CEP: 40110-909 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-7073  
Tel. Geral: 3283-7000  
Fax: 3283-7027  
E-mail: [gabinete@ufba.br](mailto:gabinete@ufba.br)

**VICE-REITORIA**

End: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria  
CEP: 40110-909 Salvador- BA  
Tel Direto: 3283-7788  
Tel Geral: 3283-7053  
Fax: 3283-7052  
E-mail: [v.reitor@ufba.br](mailto:v.reitor@ufba.br)

**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Pav. 2 - Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6001  
Tel. Geral: 3283-6000  
Fax: 3283-6003  
E-mail: [pcu@ufba.br](mailto:pcu@ufba.br)

**COORDENAÇÃO DE SEGURANÇA DOS CAMPI - COSEC**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n – Pav. 2 – PCU - Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6018  
Tel. Geral: 3283-6000  
Fax: 3283-6003  
E-mail: [edmundol@ufba.br](mailto:edmundol@ufba.br)

**SUPERINTENDÊNCIA ADMINISTRATIVA - SAD**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Geral: 3283-6370  
Fax: 3283-6383  
E-mail: [sad@ufba.br](mailto:sad@ufba.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

**CMP -COORDENADORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO (DIVISÃO DE MATERIAL) -**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6080  
Tel. Geral: 3283-6080  
Fax: 3283-6168 e 3283-6169  
E-mail: [dim@ufba.br](mailto:dim@ufba.br)

**PRAOAE -PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**

End.: Rua João das Botas nº 27 - Canela  
CEP: 40110-160 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7803  
Tel. Geral: 3283-7800  
Fax: 3283-7802  
E-mail: [proae@ufba.br](mailto:proae@ufba.br)

**CRECHE DA UFBA**

End.: Rua Padre Feijó, 57 - Canela  
CEP: 40110-170 Salvador - BA  
Tel: 3332-5201, 3283-7765  
Residência Universitária I  
End.: Av. Sete de Setembro, 2.382 – Vitória  
CEP: 40080-001 Salvador – BA  
Tel. Geral: 3336-3534

**RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA II**

End. Largo da Vitória, 2 – Vitória  
CEP: 40130-110 Salvador – BA  
Tel. Geral: 3336-3534

**RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA III**

End.: Rua Araújo Pinho, 12 – Canela  
CEP: 40110-150 Salvador – BA  
Tel. Geral: 3332-4607, 3337-3100

**SOC -SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS - SOC**

End.: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria - Subsolo  
CEP: 40110-909 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7117  
Tel. Geral: 3283-7092/ 7116/7096  
Fax: 3283-7118  
E-mail: [soc@ufba.br](mailto:soc@ufba.br),

**COORDENADORIA DE CONTROLE INTERNO CCI-**

End: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria  
CEP: 40110-909 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-7133  
Tel. Geral: 3283-7139  
Fax: 3283-7132  
E-mail: [cci@ufba.br](mailto:cci@ufba.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

**-PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO PROEXT**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3237-6834  
Tel. Geral: 3237-6831/6833  
Fax: 3237-6835  
E-mail: [proex@ufba.br](mailto:proex@ufba.br)

**TV UFBA**

End: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria - subsolo  
CEP: 40110-909 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-7010  
E-mail: [tvufba@ufba.br](mailto:tvufba@ufba.br)

**-PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO - PROGRAD**

End.: Av. Araújo Pinho, 265 - Canela  
CEP: 40110-150 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7119  
Tel. Geral: 3283-7013  
Fax: 3283-7012  
E-mail: [prograd@ufba.br](mailto:prograd@ufba.br)

**-SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA - SUPAC**

End.: Av. Araújo Pinho, 265 - Canela  
CEP: 40110-060 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7167  
Tel. Geral: 3283-7160  
Fax: 3283-7172  
E-mail: [supac@ufba.br](mailto:supac@ufba.br)

**-SECRETARIA GERAL DE CURSOS - SGC**

End: Av. Araújo Pinho, 265 - Canela  
CEP: 40110-150 Salvador- BA  
Tel. Direto: 3283-7144  
Tel. Geral: 3283-7152 / 7141  
Fax: 3283-7156  
E-mail: [sgc@ufba.br](mailto:sgc@ufba.br)

**(PAF I, PAF II, PAC) COORDENAÇÃO CENTRAL DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS DE ENSINO**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n – Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador - BA  
Tel. Direto: 3283-6323  
Tel. Geral: 3283-6322  
Fax: 3283-6324  
E-mail: [paf@ufba.br](mailto:paf@ufba.br)

**SERVIÇO DE SELEÇÃO, ORIENTAÇÃO E AVALIAÇÃO - SSOA**

End.: Rua Augusto Viana, 22 - Canela  
CEP: 40110-060 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7820



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**DIVISÃO DE MATERIAL - DIM**  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

Fax: 3283-7826  
E-mail: [ssoa@ufba.br](mailto:ssoa@ufba.br)

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PRPPG**

Pró-Reitor: Antônio Alberto da Silva Lopes  
End.: Rua Basílio da Gama, 06 – Canela  
CEP: 40110-040 Salvador – BA  
Tel. Geral: 3283-7961  
Fax: 3283-7964  
E-mail: [prppg@ufba.br](mailto:prppg@ufba.br)

**PRÓ-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO – PROPLAD**

End.: Rua Augusto Viana, s/n - Canela - Palácio da Reitoria - Térreo  
CEP: 40110-909 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-7135  
Fax: 3283-7034  
E-mail: [proplad@ufba.br](mailto:proplad@ufba.br)

**DIVISÃO DE CONTABILIDADE E AUDITORIA - DCA**

Chefe: Maria Celestina Pinto Nascimento  
End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6386  
Tel. Geral: 3283-6384  
Fax: 3283-6392  
E-mail: [dca@ufba.br](mailto:dca@ufba.br)

**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS - PRODEP**

End.: Avenida Adhemar de Barros, s/n, Pavilhão 7 - Campus Universitário de Ondina - Ondina  
CEP: 40170-110 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6401  
Tel. Geral: 3283-6423  
Fax: 3283-6402  
E-mail: [prodep@ufba.br](mailto:prodep@ufba.br)

**COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL PRODEP**

(Superintendência de Pessoal - SPE)

End.: Avenida Adhemar de Barros, s/n, Pavilhão 7 - Campus Universitário de Ondina - Ondina  
CEP: 40170-110 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6423  
Tel. Geral: 3283-6421 / 6422  
Fax: 3283-6402  
E-mail: [spe@ufba.br](mailto:spe@ufba.br)

**COORDENAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO HUMANO - CDH**

Coordenadora: Eglantina Alonso Braz  
End.: Av Barão de Jeremoabo, s/n  
Campus Universitário de Ondina – Pav. 8  
CEP: 40170-115 Salvador-BA  
Tel. Direto: 3283-6405  
Tel. Geral: 3283-6350 / 6360



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

E-mail: [cdh@ufba.br](mailto:cdh@ufba.br)

**SERVIÇO MÉDICO UNIVERSITÁRIO RUBENS BRASIL SOARES - SMURB**

End.: Rua Caetano Moura, 99 - Federação

CEP: 40210-908 Salvador-Ba

Tel. Geral: 3283-5800

Fax: 3283-5809

E-mail : [smurb@ufba.br](mailto:smurb@ufba.br)

**PROCURADORIA FEDERAL JUNTO À UFBA**

Procurador-Chefe: Roberto de Moraes Cordeiro

End.: Rua Basílio da Gama, s/n - Canela - Escola de Enfermagem - 6º Andar

CEP: 40110-907 Salvador-BA

Tel. Direto: 3283-7636

Fax: 3283-7638

E-mail: [prj@ufba.br](mailto:prj@ufba.br)

**BIBLIOTECA CENTRAL REITOR MACEDO COSTA - BC**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/nº - Campus Universitário de Ondina

CEP: 40170-115 Salvador – BA

Tel Geral: 3283-6047

Fax: 3283-6045

E-mail: [bcdir@ufba.br](mailto:bcdir@ufba.br)

**CENTRO DE ESTUDOS AFRO-ORIENTAIS - CEAO**

End.: Praça Inocêncio Galvão, 42 - Largo Dois de Julho

CEP: 40050-055 Salvador – BA

Tel: 3322-6742

Fax: 3322-8070

E-mail: [ceao@ufba.br](mailto:ceao@ufba.br)

**CENTRO DE ESTUDOS BAIANOS - CEB**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/n - Biblioteca Central - Campus Universitário de Ondina

CEP: 40170-115 Salvador – BA

Tel: 3237-5932

E-mail: [ceb@ufba.br](mailto:ceb@ufba.br)

**CENTRO DE ESTUDOS INTERDISCIPLINARES PARA O SETOR PÚBLICO - ISP**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, s/nº - Campus Universitário de Ondina - Pavilhão 3

CEP: 40170-115 Salvador – BA

Tel Direto: 3237-1019

Tel Geral: 3237-1018

Fax: 3237-1018

E-mail: [isp@ufba.br](mailto:isp@ufba.br)

**CENTRO DE PESQUISA EM GEOFÍSICA E GEOLOGIA – IGEO**

End: Rua Barão Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina

Instituto de Geociências

CEP: 40170-115 Salvador-Bahia

Tels:3283-8531

Fax: 3283-8501

E-mail: [cpogg@ufba.br](mailto:cpogg@ufba.br)





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia

**SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO antigo CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS - CPD**

End.: Rua Barão Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador – BA  
Tel Direto: 3283-6149/6108  
Tels Gerais: 3283-6124  
Fax: 3283-6123  
E-mail: [cpd@ufba.br](mailto:cpd@ufba.br)

**CENTRO DE RECURSOS HUMANOS - CRH**

End.: Rua Caetano Moura, 99 - Federação  
1º Sub-solo do Serviço Médico Universitário  
CEP: 40210-340 Salvador – BA  
Tel.: 3283-5850  
Fax: 3283-5851  
E-mail: [crh@ufba.br](mailto:crh@ufba.br)

**EDITORA UNIVERSITÁRIA - EDUFBA**

End.: Rua Barão Jeremoabo, s/n - Campus Universitário de Ondina  
CEP: 40170-115 Salvador – BA  
Tel Direto: 3283-6160  
Tels Gerais: 3283-6164/6162  
Fax: 3283-6160  
E-mail: [edufba@ufba.br](mailto:edufba@ufba.br)

**HOSPITAL DE MEDICINA VETERINÁRIA RENATO DE MEDEIRO NETO - HOSPMEV**

End.: Av. Ademar de Barros, 500 – Ondina  
CEP: 40170-110 Salvador – BA  
Tel Direto: 3283-6728  
Tel Geral: 3283-6738  
Fax: 3283-6730  
E-mail: [hospmev@ufba.br](mailto:hospmev@ufba.br)

**MUSEU DE ARQUEOLOGIA E ETNOLOGIA - MAE**

End.: Largo Terreiro de Jesus, 17 - Pelourinho - Antiga Faculdade de Medicina  
CEP: 40026-010 Salvador – BA  
Tel Direto: 3283-5530  
Tel Geral: 3283-5530  
Fax: 3283-5534  
E-mail: [mae@ufba.br](mailto:mae@ufba.br)

**MUSEU DE ARTE SACRA - MAS**

End.: Rua do Sodré, s/n Centro  
CEP: 40060-240 Salvador – BA  
Tel Geral: 3283-5600  
Fax: 3283-5592  
E-mail: [mas@ufba.br](mailto:mas@ufba.br)

**NÚCLEO DE ESTUDOS INTERDISCIPLINARES SOBRE A MULHER - NEIM**

End.: Rua Prof. Aristides Novis, 197 - Federação - Fac. de Filosofia e Ciências Humanas  
CEP: 40210-909 Salvador – BA



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
DIVISÃO DE MATERIAL - DIM  
Rua Barão de Jeremoabo S/Nº, Ondina Salvador - Bahia**

Tels Gerais: 3283-6462 /3237-8239  
Fax: 3237-8239  
E-mail: [neim@ufba.br](mailto:neim@ufba.br)

**NÚCLEO DE SERVIÇOS TECNOLÓGICOS - NST**

End.: Rua Aristides Novis, 2 Federação - Escola Politécnica  
CEP: 40210-910 Salvador – BA  
Tel Direto: 3245-7540  
Tel Geral: 3283-9860  
Fax: 3245-7540  
E-mail: [nst@ufba.br](mailto:nst@ufba.br)

**CENTRO DE ESTUDOS E TERAPIA DE ABUSO DE DROGAS – CETAD**

End.: Rua Pedro Lessa, 123 – Canela  
CEP: 40110-050 Salvador – BA  
Tels. Gerais: 3336-3322, 3337-1187/3177  
Fax: 3336-4605

**ESCOLA OFICINA DE SALVADOR**

Coordenador Geral: Luiz Carlos Botas Dourado  
End.: Largo Terreiro de Jesus, s/n – Pelourinho  
CEP: 40026-010 Salvador – BA  
Tel. Direto: 3283-5549  
Tel. Geral: 3283-5550 / 5551  
Fax: 3321-0846  
E-mail: [eos@ufba.br](mailto:eos@ufba.br)

**MUSEU AFRO-BRASILEIRO - MAFRO**

End.: Largo Terreiro de Jesus, s/n - Pelourinho - Antiga Faculdade de Medicina  
CEP: 40026-010 Salvador – BA  
Tel. Direto: 3283-5540  
Tel. Geral: 3283-5545/5533  
Fax: 3283-5541  
E-mail: [mab@ufba.br](mailto:mab@ufba.br)

**NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DO MEIO AMBIENTE – NIMA**

End.: Rua Barão de Jeremoabo, 147 - Campus Universitário de Ondina - Instituto de Química  
CEP: 40170-115 Salvador – BA  
Tel. Direto: 3247-6500  
Fax: 3237-4024  
E-mail: [nima@ufba.br](mailto:nima@ufba.br)



---

Emitido em 10/01/2024

**TERMO DE REFERÊNCIA Nº 2/2024 - CMP/PROAD (12.01.10)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado eletronicamente em 10/01/2024 11:28 )*

**MAURICIO BATISTA CARVALHO**

*ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO*

*NUCOM/CMP (12.01.10.02)*

*Matrícula: ###542#4*

*(Assinado eletronicamente em 10/01/2024 12:30 )*

**WAGNER MIRANDA GOMES**

*PRO-REITOR(A) - TITULAR*

*PROAD/UFBA (12.01.81)*

*Matrícula: ###762#5*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **TERMO DE REFERÊNCIA**, data de emissão: **10/01/2024** e o código de verificação: **965bdeb490**