



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Dr. Geraldo Barbosa Marques, 567 , - Bairro Venâncios - CEP 63708-260 - Crateús - CE - www.ifce.edu.br

ANEXO

Processo: 23293.001540/2024-43

Interessado: Jaqueline Soares Pinto

ANEXO III DO AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 04/2024 MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

USAR PAPEL COM TIMBRE DA EMPRESA

AO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ- Campus **XXXXX**
A/C: Coordenadoria de Licitações e Contratos
Dispensa Eletrônica nº 04/2024

DADOS DO PROPONENTE

Razão Social: _____

CNPJ/CPF: _____

Endereço Completo: _____

Fone/Fax: _____

E-mail: _____

Nº Conta Corrente: _____ Agência: _____ Banco: _____

A empresa/proponente _____, inscrito (a) no
CNPJ/CPF nº. _____, neste ato representada por _____,
abaixo assinada, propõe ao INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO CEARÁ- Campus **XXXX** o fornecimento de bens abaixo
indicado, conforme Anexo II - Termo de Referência do AVISO referente à DISPENSA
ELETRÔNICA Nº 04/2024 nas seguintes condições:

Proposta de preços:

REAGENTES: CRATEÚS

			UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR	VALOR

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	DE MEDIDA	CRATEÚS	UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
1	Acetato de Cálcio para Análise de Solo PA: Composição Química: (Ch3coo)2ca . Xh2o (Hidratado).; Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino; Peso Molecular: 158,17 G/MOL; Teor De Pureza: Teor Mínimo De 93% (Base Seca). Número De Referência Química*: Cas 114460-21-8	413048	FRASCO 500G	4		
2 (*)	Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: c3h6o, massa molecular: 58,08 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 67-64-1	455286	L	8		
3	Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável , Fórmula Química: C6h8o7 Anidro , Peso Molecular: 192,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs , Número De Referência Química*: Cas 77-92-9	351610	gramas	1		
4 (*)	Ácido clorídrico PA: Aspecto Físico: Líquido; Peso Molecular: 36,46 G/MOL; Fórmula Química: Hcl; Teor: Teor Mínimo De 37%; Número De Referência Química: Cas 7647-01-0. 5Características Adicionais 1: Reagente Acs	441630	L	8		

5	Ácido L-Ascórbico PA: Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado; Fórmula Química: C ₆ H ₈ O ₆ (Ácido L-Ascórbico); Peso Molecular: 176,12 G/MOL; Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico. Número De Referência Química: Cas 50-81-7	352951	FRASCO 100G	2		
6 (*)	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: H ₂ SO ₄ , massa molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	380384	L	5		
7 (*)	Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido , Fórmula Química: C ₂ H ₅ OH , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso , Número De Referência Química: Cas 64-17-5	445457	L	7		
8 (*)	Anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09, fórmula química CH ₃ CO) ₂ O, grau de pureza pureza mínima de 98,5%, característica adicional reagente p.a. acs número de referência química cas 108-24-7	432344	L	2		

9	Biftalato de Potássio : Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro; Peso Molecular: 204,23 G/MOL; Fórmula Química: Hooc- C6h4cook; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 877-24-7	456202	FRASCO 250G	1		
10	Brometo de Cetil Trimetilamônio : Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino;Fórmula Química: (Ch3)(Ch2)15 N(Br)(Ch3)3; Peso Molecular: 364,45 G/MOL; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química:Cas 57-09-0	382201	Frasco 500 G	2		
11 (*)	Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros , Fórmula Química: Na2co3 Anidro , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	355924	gramas	2		
12	EDTA Sal Dissódico: Fórmula Química: C10h12n2na4o8.2h2o; Composição Química: Sal Tetrassódico Dihidratado; Aspecto Físico": Pó; Massa Molar: 416,20 G/MOL; Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%; Número De Referência Química*: Cas 10378-23-1	452815	FRASCO 500G	2		

13 (*)	Hidróxido de sódio, aspecto físico em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 97%, número de referência química cas1310-73-2	445526	KG	3		
14	Molibdato de Amônio PA : Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado; Peso Molecular: 1235,86 G/MOL; Fórmula Química: (Nh4)6mo7o24·4h2o (Heptamolibdato, Tetrahidratado); Grau De Pureza: Teor De Moo3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0%; Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso. Número De Referência Química: Cas 12054-85-2	403993	FRASCO 100G	2		
15 (*)	N,n-dimetilformamida (dmf), composição química: c3h7no, aspecto físico: líquido claro, incolor, inflamável, peso molecular: 73,09 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, biologia molecular, número de referência química: cas 68-12-2	457925	L	3		
16	Preto de Eriocromo T PA : Negro De Eriocromo T; Peso Molecular: 461,38 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro; Fórmula Química: C20h12n3o7sna; Número De Referência Química: Cas 1787-61-7; Característica Adicional*: Reagente Acs	436149	FRASCO 25G	1		

17	Sílica gel, cor: azul, granulado: Composição: Sio2; Cor: Azul; Características Adicionais: Indicador De Umidade; Massa Molecular: 60,8 G/MOL; Granulometria: 4 A 8 MM	445337	FRASCO 500G	3		
18	Subcarbonato de Bismuto III : Aspecto Físico: Pó Branco, Fotossensível; Fórmula Química: (Bio)2co3; Peso Molecular: 509,97 G/MOL; Grau De Pureza: Teor Mínimo De 81%; Característica Adicional: Reagente P.A.; Número De Referência Química: Cas 5892-10-4	366849	FRASCO 250G	1		
19	Tetraborato de Sódio PA : Peso Molecular: 210,22 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro; Fórmula Química: Na2b4o7 Anidro; Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A.. Número De Referência Química: Cas 1330-43-4	366480	FRASCO 500G	2		
20	Tetraborato de Sódio: Peso Molecular: 381,37 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro; Fórmula Química: Na2b4o7.10h2o (Decahidratado); Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química: Cas 1303-96-4	412686	FRASCO 500G	1		
21	Trietanolamina: Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico; Peso Molecular: 149,19 G/MOL; Fórmula Química: C6h15no3; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 102-71-6	350143	L	2		

22	Caldo BHI (Brain Heart Infusion) Granulado. Meio De Cultura Tipo: Caldo Bhi. Apresentação: Pó	326882	FRASCO 500G	1		
23	Água Peptonada Tamponada Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Água Peptonada Tamponada. Apresentação: Pó	328533	FRASCO 500G	1		
24	Brilliant Green Bile Broth 2%. Meio De Cultura Tipo: Caldo Verde Brilhante 2%. Apresentação: Pó	331036	FRASCO 500G	1		
25	Lactose Broth Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lactose. Apresentação: Pó	331456	FRASCO 500G	1		
26	Caldo Ec (Ec Broth). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Ec. Apresentação: Pó	328528	FRASCO 500G	1		
27	Caldo Lauril Sulfato (LTB). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lauril Sulfato. Apresentação: Pó	326307	FRASCO 500G	1		
28	Nutrient Agar (Agar nutriente). Meio De Cultura. Apresentação: Pó	326278	FRASCO 500G	1		
29	Violet Red Bile Agar	352622	FRASCO 500G	1		
30	Agar M-Endo LES	355740	FRASCO 500G	1		
31	Ágar Contagem de Placas	326296	FRASCO 500G	1		
32	Corantes. Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram. Aspecto Físico: Líquido. Características Adicionais: Frascos Separados Contendo. Composição: Cristalvioleta, Lugol, Safranina, Fucsina Básica	327534	FRASCO 50ml	4		

33	Acetato de Amônio PA : Composição Básica: $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$; Aspecto Físico: Cristal Branco; Peso Molecular: 77,08 G/MOL; Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,99%; Número De Referência Química: Cas 631-61-8	436265	FRASCO 500G	2		
34	Trifeniltetrazólio Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado , Fórmula Química: $\text{C}_{19}\text{H}_{15}\text{ClN}_4$ (Cloreto 2,3,5-Trifenil-2h- Tetrazólio) , Peso Molecular: 334,81 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Número De Referência Química: Cas 298-96-4	378142	FRASCO 500G	2		
35	Citrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Fino , Composição: $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7\text{Na}_3$ Anidro , Peso Molecular: 258,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Número De Referência Química: Cas 68-04-2	397999	FRASCO 500G	2		

MATERIAIS: CRATEÚS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE		
				CRATEÚS		
36	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 50 X 25 M	419586	Unidade	4		
37	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 20 X 40 M	421643	Unidade	4		
38	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 15 X 40 M	421644	Unidade	4		
39	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Redondo , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Adicional: Com 3 Juntas	420017	Unidade	2		

40	Pinça Laboratório Material: Metal , Modelo: Castaloy , Aplicação: Para Bureta , Comprimento: Cerca De 25 CM, Adicional: Dupla E Com Mufa	440497	Unidade	8		
41	Suporte Material: Polipropileno , Aplicação: Secagem Vidreira , Características Adicionais: Calha Escoamento 50 X 68 Cm, 36 Peças	419907	Unidade	9		
42	Anel Laboratório Material: Ferro , Diâmetro: 70 M Características Adicionais: Com Mufa. Aplicação: Laboratório	421251	Unidade	4		
43	Garra Laboratório Material: Metal , Tipo Garra: 2 Dedos , Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc , Abertura: Abertura Até 35 MM, Acessórios: Com Mufa	410716	Unidade	4		
44	Alça Bacteriológica Material*: Níquel Cromo , Componentes: Com Cabo	408816	Unidade	15		
45	Algodão Uso Médico Tipo: Hidrófilo , Apresentação: Em Roleta , Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas , Esterilidade: Não Estéril	407961	Embalagem 500 Grama	2		
46	Tubo Laboratório Tipo: Duran , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 5 X 40 M	424742	Unidade	100		
47	Indicador Químico Classe: Classe I , Tipo Uso: Externo , Apresentação: Fita Adesiva , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor	332343	Unidade	2		
48	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 250 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409245	Unidade	16		

49	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 50 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409251	Unidade	24		
50	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 500 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409247	Unidade	8		
51	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409252	Unidade	24		
52	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 1000 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409248	Unidade	9		
53	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 2000 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409249	Unidade	5		
54	Béquer Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408284	Unidade	20		
55	Béquer Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408286	Unidade	5		
56	Béquer Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 2000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408287	Unidade	5		

57	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 100 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408277	Unidade	26		
58	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408271	Unidade	6		
59	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 2000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408273	Unidade	4		
60	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Alta , Adicional: Com Orla E Bico	419771	Unidade	16		
61	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 50 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408275	Unidade	11		
62	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408268	Unidade	9		
63	Bureta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Volume: 50 ML, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada , Acessórios: Com Torneira De Teflon , Tipo Boca: Boca Larga	421040	Unidade	12		
64	Bureta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Volume: 25 ML, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada , Acessórios: Com Torneira De Teflon , Tipo Boca: Boca Larga	421039	Unidade	4		

65	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 1000 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409398	Unidade	2		
66	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 125 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409397	Unidade	10		
67	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 250 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409395	Unidade	26		
68	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409396	Unidade	4		
69	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 125 ML, Tipo Boca: Boca Estreita , Adicional: Com Orla	409362	Unidade	8		
70	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita , Adicional: Com Orla	409361	Unidade	2		
71	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Plástico , Capacidade: 2000 M	600226	Unidade	2		
72	Funil Laboratório Tipo Uso: Buchner , Material: Porcelana , Capacidade: 550 M	410196	Unidade	4		
73	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Vidro , Capacidade: 90 ML, Adicional: Raiado , Tipo Haste: Haste Curta	411203	Unidade	8		
74	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Vidro , Capacidade: 125 ML, Adicional: Liso , Tipo Haste: Haste Curta	410115	Unidade	5		

75	Kitassato Material: Vidro , Capacidade: 500 ML, Tipo: Graduado , Características Adicionais: Com Saída Superior	408775	Unidade	4		
76	Papel De Filtro Tipo: Quantitativo , Diâmetro: Cerca De 110 MM, Tipo Filtração: Filtração Média	419294	Unidade	2		
77	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 1 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414248	Unidade	5		
78	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 10 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414251	Unidade	13		
79	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 25 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414246	Unidade	8		
80	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 5 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414266	Unidade	5		
81	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 50 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414253	Unidade	8		
82	Placa De Petri Material: Vidro , Formato: Redonda , Dimensões: Cerca De 20 X 90 M	410072	Unidade	100		
83	Proveta Material: Polipropileno , Graduação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409896	Unidade	12		
84	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 100 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409892	Unidade	4		

85	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409884	Unidade	4		
86	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 250 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409880	Unidade	13		
87	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 50 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409890	Unidade	5		
88	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 500 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409882	Unidade	11		
89	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 25 X 150 MM, Adicional: Com Orla	409047	Unidade	20		
90	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619825	Embalagem 100 Unidade	9		
91	Bandeja Uso Médico Material: Aço Inoxidável , Tipo: Lisa , Dimensões: Cerca De 50 X 40 X 5 CM, Esterilidade: Esterilizável	604468	Unidade	3		
92	Bandeja Comprimento: 60,80 CM, Largura: 40,70 CM, Material: Polietileno Alta Densidade , Cor: Branca , Altura: 9,80 C	363697	Unidade	12		

93	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico , Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 30 MM, Capacidade*: Até 25 Unidades , Adicional: Com Alça Lateral	456204	Unidade	5		
94	Suporte Laboratório Material: Plástico , Tipo: Estante , Aplicação: Para Pipetas , Base: Giratória , Capacidade: Até 95 Unidades	410841	Unidade	2		
95	Cabo Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 4 , Características Adicionais: Longo	299116	Unidade	2		
96	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 24 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	366902	Caixa 100 Unidade	1		
97	Cabo Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 3 , Características Adicionais: Longo	299683	Unidade	2		
98	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 23 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	361078	Caixa 100 Unidade	1		
99	Béquero Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	418812	Unidade	6		
100	Bastão Laboratório Material: Polipropileno , Dimensões: Cerca De 10 X 300 M	409533	Unidade	15		

101	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619824	Embalagem 100 Unidade	20		
102	Estante Para Microtubos Material: Polipropileno , Capacidade: 96 Tubos , Tamanho: Para Tubos Até 2 MI Ou Tubos Até 0,5 ML, Adicional: Identificação Alfanumérica, Dupla Face	614430	Unidade	2		
103	Placa Cromatográfica Composição: Silica Gel 60 F 254 , Aplicação: Laboratório , Características Adicionais: Dimensões: 200 X 200 X 0,2 Mm	405072	Caixa 25 Unidade	1		
104	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Redondo , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Adicional: Com 2 Juntas	409272	Unidade	2		
105	Proveta Material: vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 10 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409888	Unidade	4		
106	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 20 X 200 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	409075	Unidade	70		

MATERIAL: CANINDÉ

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
				CANINDÉ		
107	Garra Laboratório Material: Metal , Tipo Garra: 2 Dedos , Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc , Abertura: Abertura Até 35 MM, Acessórios: Com Mufa	410716	Unidade	24		

REAGENTES: BOA VIAGEM

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
				BOA VIAGEM		
108	Acetato de Cálcio para Análise de Solo PA: Composição Química: (Ch3coo)2ca . Xh2o (Hidratado).; Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino; Peso Molecular: 158,17 G/MOL; Teor De Pureza: Teor Mínimo De 93% (Base Seca). Número De Referência Química*: Cas 114460-21-8	413048	FRASCO 500G	2		
109 (*)	Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: c3h6o, massa molecular: 58,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 67-64-1	455286	L	5		
110	Ácido L-Ascórbico PA: Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado; Fórmula Química: C6h8o6 (Ácido L-Ascórbico); Peso Molecular: 176,12 G/MOL; Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico. Número De Referência Química: Cas 50-81-7	352951	FRASCO 100G	2		
111 (*)	Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido , Fórmula Química: C2h5oh , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso , Número De Referência Química: Cas 64-17-5	445457	L	20		
112	Biftalato de Potássio : Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro; Peso Molecular: 204,23 G/MOL; Fórmula Química: Hooc-C6h4cook; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 877-24-7	456202	FRASCO 250G	3		

113 (*)	Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros , Fórmula Química: Na_2CO_3 Anidro , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	355924	gramas	2		
114 (*)	Hidróxido de sódio, aspecto físico em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 97%, número de referência química cas1310-73-2	445526	KG	3		
115 (*)	N,n-dimetilformamida (dmf), composição química: $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$, aspecto físico: líquido claro, incolor, inflamável, peso molecular: 73,09 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, biologia molecular, número de referência química: cas 68-12-2	457925	L	2		
116	Sílica gel, cor: azul, granulado: Composição: SiO_2 ; Cor: Azul; Características Adicionais: Indicador De Umidade; Massa Molecular: 60,8 G/MOL; Granulometria: 4 A 8 MM	445337	FRASCO 500G	3		
117	Trietanolamina: Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico; Peso Molecular: 149,19 G/MOL; Fórmula Química: $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3$; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 102-71-6	350143	L	2		
118	Caldo BHI (Brain Heart Infusion) Granulado. Meio De Cultura Tipo: Caldo Bhi. Apresentação: Pó	326882	FRASCO 500G	1		

119	Água Peptonada Tamponada Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Água Peptonada Tamponada. Apresentação: Pó	328533	FRASCO 500G	1		
120	Brilliant Green Bile Broth 2%. Meio De Cultura Tipo: Caldo Verde Brilhante 2%. Apresentação: Pó	331036	FRASCO 500G	1		
121	Lactose Broth Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lactose. Apresentação: Pó	331456	FRASCO 500G	1		
122	Caldo Ec (Ec Broth). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Ec. Apresentação: Pó	328528	FRASCO 500G	1		
123	Caldo Lauril Sulfato (LTB). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lauril Sulfato. Apresentação: Pó	326307	FRASCO 500G	1		
124	Nutrient Agar (Agar nutriente). Meio De Cultura. Apresentação: Pó	326278	FRASCO 500G	1		
125	Violet Red Bile Agar	352622	FRASCO 500G	1		
126	Agar M-Endo LES	355740	FRASCO 500G	1		
127	Ágar Contagem de Placas	326296	FRASCO 500G	1		
128	Corantes. Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram. Aspecto Físico: Líquido. Características Adicionais: Frascos Separados Contendo. Composição: Cristalvioleta, Lugol, Safranina, Fucsina Básica	327534	FRASCO 50ml	2		
129	Acetato de Amônio PA : Composição Básica: $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$; Aspecto Físico: Cristal Branco; Peso Molecular: 77,08 G/MOL; Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,99%; Número De Referência Química: Cas 631-61-8	436265	FRASCO 500G	10		

MATERIAIS: BOA VIAGEM

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
				BOA VIAGEM		

130	Pinça Laboratório Material: Metal , Modelo: Castaloy , Aplicação: Para Bureta , Comprimento: Cerca De 25 CM, Adicional: Dupla E Com Mufa	440497	Unidade	1		
131	Suporte Material: Polipropileno , Aplicação: Secagem Vidraria , Características Adicionais: Calha Escoamento 50 X 68 Cm, 36 Peças	419907	Unidade	6		
132	Garra Laboratório Material: Metal , Tipo Garra: 2 Dedos , Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc , Abertura: Abertura Até 35 MM, Acessórios: Com Mufa	410716	Unidade	15		
133	Alça Bacteriológica Material*: Níquel Cromo , Componentes: Com Cabo	408816	Unidade	8		
134	Algodão Uso Médico Tipo: Hidrófilo , Apresentação: Em Rolete , Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas , Esterilidade: Não Estéril	407961	Embalagem 500 Grama	4		
135	Tubo Laboratório Tipo: Duran , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 5 X 40 M	424742	Unidade	40		
136	Indicador Químico Classe: Classe I , Tipo Uso: Externo , Apresentação: Fita Adesiva , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor	332343	Unidade	2		
137	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 1000 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409248	Unidade	8		
138	Béquero Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 100 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408277	Unidade	30		
139	Béquero Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 50 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408275	Unidade	20		

140	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 125 ML, Tipo Boca: Boca Estreita , Adicional: Com Orla	409362	Unidade	20		
141	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619825	Embalagem 100 Unidade	16		
142	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico , Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 30 MM, Capacidade*: Até 25 Unidades , Adicional: Com Alça Lateral	456204	Unidade	2		
143	Bastão Laboratório Material: Polipropileno , Dimensões: Cerca De 10 X 300 M	409533	Unidade	6		
144	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619824	Embalagem 100 Unidade	50		
145	Estante Para Microtubos Material: Polipropileno , Capacidade: 96 Tubos , Tamanho: Para Tubos Até 2 MI Ou Tubos Até 0,5 ML, Adicional: Identificação Alfanumérica, Dupla Face	614430	Unidade	2		
146	Placa Cromatográfica Composição: Silica Gel 60 F 254 , Aplicação: Laboratório , Características Adicionais: Dimensões: 200 X 200 X 0,2 Mm	405072	Caixa 25 Unidade	2		
147	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Redondo , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Adicional: Com 2 Juntas	409272	Unidade	2		

148	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 20 X 200 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	409075	Unidade	20		
------------	---	--------	---------	----	--	--

REAGENTES: TAUÁ

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
				TAUÁ		
149	Acetato de Cálcio para Análise de Solo PA: Composição Química: (Ch3coo)2ca . Xh2o (Hidratado).; Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino; Peso Molecular: 158,17 G/MOL; Teor De Pureza: Teor Mínimo De 93% (Base Seca). Número De Referência Química*: Cas 114460-21-8	413048	FRASCO 500G	2		
150 (*)	Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: c3h6o, massa molecular: 58,08 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 67-64-1	455286	L	5		
151	Ácido Cítrico Aspecto Físico: Cristal Incolor, Inodoro, Sabor Ácido Agradável , Fórmula Química: C6h8o7 Anidro , Peso Molecular: 192,12 G/MOL, Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs , Número De Referência Química*: Cas 77-92-9	351610	gramas	2		
152 (*)	Ácido clorídrico PA: Aspecto Físico: Líquido; Peso Molecular: 36,46 G/MOL; Fórmula Química: Hcl; Teor: Teor Mínimo De 37%; Número De Referência Química: Cas 7647-01-0. 5Características Adicionais 1: Reagente Acs	441630	L	4		

153	Ácido L-Ascórbico PA: Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Amarelado; Fórmula Química: C ₆ H ₈ O ₆ (Ácido L-Ascórbico); Peso Molecular: 176,12 G/MOL; Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico. Número De Referência Química: Cas 50-81-7	352951	FRASCO 100G	2		
154 (*)	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, inodoro, fórmula química: H ₂ SO ₄ , massa molecular: 98,09 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 90%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7664-93-9	380384	L	4		
155 (*)	Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido , Fórmula Química: C ₂ H ₅ OH , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. ACS ISO , Número De Referência Química: Cas 64-17-5	445457	L	5		
156 (*)	Anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09, fórmula química CH ₃ CO) ₂ O, grau de pureza pureza mínima de 98,5%, característica adicional reagente p.a. ACS número de referência química cas 108-24-7	432344	L	1		
157	Biftalato de Potássio : Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Ou Incolor, Inodoro; Peso Molecular: 204,23 G/MOL; Fórmula Química: HOOC-C ₆ H ₄ COOK; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 877-24-7	456202	FRASCO 250G	1		

158	Brometo de Cetil Trimetilamônio : Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino;Fórmula Química: $(\text{CH}_3)(\text{CH}_2)_{15}\text{N}(\text{Br})(\text{CH}_3)_3$; Peso Molecular: 364,45 G/MOL; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química:Cas 57-09-0	382201	Frasco 500 G	1		
159 (*)	Carbonato De Sódio Aspecto Físico: Pó Ou Cristais Brancos, Higroscópicos, Inodoros , Fórmula Química: Na_2CO_3 Anidro , Peso Molecular: 105,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Número De Referência Química: Cas 497-19-8	355924	gramas	1		
160	EDTA Sal Dissódico: Fórmula Química: $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$; Composição Química: Sal Tetrassódico Dihidratado; Aspecto Físico": Pó; Massa Molar: 416,20 G/MOL; Grau De Pureza*: Pureza Mínima De 99%; Número De Referência Química*: Cas 10378-23-1	452815	FRASCO 500G	1		
161 (*)	Hidróxido de sódio, aspecto físico em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas, peso molecular 40, fórmula química naoh, grau de pureza pureza mínima de 97%, número de referência química cas1310-73-2	445526	KG	2		
162	Molibdato de Amônio PA : Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco A Levemente Amarelado; Peso Molecular: 1235,86 G/MOL; Fórmula Química: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Heptamolibdato, Tetrahidratado); Grau De Pureza: Teor De MoO_3 81,0 A 83,0%, Pureza Mínima De 99,0%; Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso. Número De Referência Química: Cas 12054-85-2	403993	FRASCO 100G	1		

163 (*)	N,n-dimetilformamida (dmf), composição química: c3h7no, aspecto físico: líquido claro, incolor, inflamável, peso molecular: 73,09 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, biologia molecular, número de referência química: cas 68- 12-2	457925	L	1		
164	Preto de Eriocromo T PA : Negro De Eriocromo T; Peso Molecular: 461,38 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Escuro, Preto Marrom, Inodoro; Fórmula Química: C20h12n3o7sna; Número De Referência Química: Cas 1787-61-7; Característica Adicional*: Reagente Acs	436149	FRASCO 25G	1		
165	Sílica gel, cor: azul, granulado: Composição: Sio2; Cor: Azul; Características Adicionais: Indicador De Umidade; Massa Molecular: 60,8 G/MOL; Granulometria: 4 A 8 MM	445337	FRASCO 500G	2		
166	Subcarbonato de Bismuto III : Aspecto Físico: Pó Branco, Fotossensível;Fórmula Química: (Bio)2co3; Peso Molecular: 509,97 G/MOL; Grau De Pureza: Teor Mínimo De 81%; Característica Adicional: Reagente P.A.; Número De Referência Química: Cas 5892-10-4	366849	FRASCO 250G	1		
167	Tetraborato de Sódio PA : Peso Molecular: 210,22 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro; Fórmula Química: Na2b4o7 Anidro; Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%; Característica Adicional: Reagente P.A.. Número De Referência Química: Cas 1330-43-4	366480	FRASCO 500G	1		

168	Tetraborato de Sódio: Peso Molecular: 381,37 G/MOL; Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro; Fórmula Química: Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O (Decahidratado); Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%. Número De Referência Química: Cas 1303-96-4	412686	FRASCO 500G	1		
169	Trietanolamina: Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico; Peso Molecular: 149,19 G/MOL; Fórmula Química: C ₆ H ₁₅ NO ₃ ; Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%; Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 102-71-6	350143	L	1		
170	Caldo BHI (Brain Heart Infusion) Granulado. Meio De Cultura Tipo: Caldo Bhi. Apresentação: Pó	326882	FRASCO 500G	2		
171	Água Peptonada Tamponada Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Água Peptonada Tamponada. Apresentação: Pó	328533	FRASCO 500G	1		
172	Brilliant Green Bile Broth 2%. Meio De Cultura Tipo: Caldo Verde Brilhante 2%. Apresentação: Pó	331036	FRASCO 500G	1		
173	Lactose Broth Granulado. Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lactose. Apresentação: Pó	331456	FRASCO 500G	1		
174	Caldo Ec (Ec Broth). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Ec. Apresentação: Pó	328528	FRASCO 500G	1		
175	Caldo Lauril Sulfato (LTB). Meio De Cultura. Tipo: Caldo Lauril Sulfato. Apresentação: Pó	326307	FRASCO 500G	1		
176	Nutrient Agar (Agar nutriente). Meio De Cultura. Apresentação: Pó	326278	FRASCO 500G	1		
177	Violet Red Bile Agar	352622	FRASCO 500G	1		
178	Agar M-Endo LES	355740	FRASCO 500G	1		
179	Ágar Contagem de Placas	326296	FRASCO 500G	1		

180	Corantes. Tipo: Conjunto Reagente Para Coloração De Gram. Aspecto Físico: Líquido. Características Adicionais: Frascos Separados Contendo. Composição: Cristalvioleta, Lugol, Safranina, Fucsina Básica	327534	FRASCO 50ml	1		
181	Acetato de Amônio PA : Composição Básica: $NH_4C_2H_3O_2$; Aspecto Físico: Cristal Branco; Peso Molecular: 77,08 G/MOL; Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,99%; Número De Referência Química: Cas 631-61-8	436265	FRASCO 500G	1		
182	Citrato De Sódio Aspecto Físico: Cristal Fino , Composição: $C_6H_5O_7Na_3$ Anidro , Peso Molecular: 258,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Número De Referência Química: Cas 68-04-2	397999	FRASCO 500G	2		

MATERIAIS: TAUÁ

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
				TAUÁ		
183	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 50 X 25 M	419586	Unidade	4		
184	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 20 X 40 M	421643	Unidade	4		
185	Material Laboratório Tipo: Alonga , Material: Borracha , Dimensões: Cerca De 15 X 40 M	421644	Unidade	4		
186	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Redondo , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Adicional: Com 3 Juntas	420017	Unidade	4		
187	Pinça Laboratório Material: Metal , Modelo: Castaloy , Aplicação: Para Bureta , Comprimento: Cerca De 25 CM, Adicional: Dupla E Com Mufa	440497	Unidade	3		

188	Suporte Material: Polipropileno , Aplicação: Secagem Vidraria , Características Adicionais: Calha Escoamento 50 X 68 Cm, 36 Peças	419907	Unidade	3		
189	Anel Laboratório Material: Ferro , Diâmetro: 70 M Características Adicionais: Com Mufa. Aplicação: Laboratório	421251	Unidade	4		
190	Garra Laboratório Material: Metal , Tipo Garra: 2 Dedos , Tipo Ponta: Ponta Revestida Em Pvc , Abertura: Abertura Até 35 MM, Acessórios: Com Mufa	410716	Unidade	4		
191	Alça Bacteriológica Material*: Níquel Cromo , Componentes: Com Cabo	408816	Unidade	6		
192	Algodão Uso Médico Tipo: Hidrófilo , Apresentação: Em Rolete , Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas , Esterilidade: Não Estéril	407961	Embalagem 500 Grama	4		
193	Tubo Laboratório Tipo: Duran , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 5 X 40 M	424742	Unidade	60		
194	Indicador Químico Classe: Classe I , Tipo Uso: Externo , Apresentação: Fita Adesiva , Características Adicionais: Para Esterilização A Vapor	332343	Unidade	2		
195	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 250 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409245	Unidade	12		
196	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 50 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409251	Unidade	12		

197	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 500 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409247	Unidade	8		
198	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409252	Unidade	12		
199	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 1000 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409248	Unidade	6		
200	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico , Tipo Fundo: Fundo Chato , Material: Vidro , Capacidade: 2000 ML, Acessórios: Rolha De Plástico	409249	Unidade	3		
201	Béquero Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408284	Unidade	18		
202	Béquero Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408286	Unidade	8		
203	Béquero Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 2000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408287	Unidade	8		
204	Béquero Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 100 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408277	Unidade	18		
205	Béquero Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408271	Unidade	6		

206	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 2000 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408273	Unidade	6		
207	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Alta , Adicional: Com Orla E Bico	419771	Unidade	20		
208	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 50 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408275	Unidade	20		
209	Béquer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	408268	Unidade	12		
210	Bureta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Volume: 50 ML, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada , Acessórios: Com Torneira De Teflon , Tipo Boca: Boca Larga	421040	Unidade	4		
211	Bureta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Volume: 25 ML, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada , Acessórios: Com Torneira De Teflon , Tipo Boca: Boca Larga	421039	Unidade	4		
212	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 1000 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409398	Unidade	6		
213	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 125 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409397	Unidade	12		
214	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 250 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409395	Unidade	12		
215	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Adicional: Com Orla	409396	Unidade	12		

216	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 125 ML, Tipo Boca: Boca Estreita , Adicional: Com Orla	409362	Unidade	24		
217	Erlenmeyer Material: Vidro , Graduação: Graduado , Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita , Adicional: Com Orla	409361	Unidade	6		
218	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Plástico , Capacidade: 2000 M	600226	Unidade	2		
219	Funil Laboratório Tipo Uso: Buchner , Material: Porcelana , Capacidade: 550 M	410196	Unidade	3		
220	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Vidro , Capacidade: 90 ML, Adicional: Raiado , Tipo Haste: Haste Curta	411203	Unidade	6		
221	Funil Laboratório Tipo Uso: Analítico , Material: Vidro , Capacidade: 125 ML, Adicional: Liso , Tipo Haste: Haste Curta	410115	Unidade	6		
222	Kitassato Material: Vidro , Capacidade: 500 ML, Tipo: Graduado , Características Adicionais: Com Saída Superior	408775	Unidade	4		
223	Papel De Filtro Tipo: Quantitativo , Diâmetro: Cerca De 110 MM, Tipo Filtração: Filtração Média	419294	Unidade	6		
224	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 1 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414248	Unidade	12		
225	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 10 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414251	Unidade	12		
226	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 25 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414246	Unidade	12		

227	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 5 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414266	Unidade	12		
228	Pipeta Tipo: Volumétrica , Capacidade: 50 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total	414253	Unidade	12		
229	Placa De Petri Material: Vidro , Formato: Redonda , Dimensões: Cerca De 20 X 90 M	410072	Unidade	20		
230	Proveta Material: Polipropileno , Graduação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409896	Unidade	8		
231	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 100 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409892	Unidade	12		
232	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409884	Unidade	6		
233	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 250 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409880	Unidade	12		
234	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 50 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409890	Unidade	12		
235	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 500 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409882	Unidade	8		
236	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 25 X 150 MM, Adicional: Com Orla	409047	Unidade	30		

237	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Grande - G , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619825	Embalagem 100 Unidade	10		
238	Bandeja Uso Médico Material: Aço Inoxidável , Tipo: Lisa , Dimensões: Cerca De 50 X 40 X 5 CM, Esterilidade: Esterilizável	604468	Unidade	3		
239	Bandeja Comprimento: 60,80 CM, Largura: 40,70 CM, Material: Polietileno Alta Densidade , Cor: Branca , Altura: 9,80 C	363697	Unidade	8		
240	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico , Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 30 MM, Capacidade*: Até 25 Unidades , Adicional: Com Alça Lateral	456204	Unidade	6		
241	Suporte Laboratório Material: Plástico , Tipo: Estante , Aplicação: Para Pipetas , Base: Giratória , Capacidade: Até 95 Unidades	410841	Unidade	2		
242	Cabo Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 4 , Características Adicionais: Longo	299116	Unidade	10		
243	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 24 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	366902	Caixa 100 Unidade	3		
244	Cabo Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 3 , Características Adicionais: Longo	299683	Unidade	6		
245	Lâmina Bisturi Material: Aço Inoxidável , Tamanho: Nº 23 , Tipo: Descartável , Esterilidade: Estéril , Características Adicionais: Embalada Individualmente	361078	Caixa 100 Unidade	3		

246	Béquer Material: Polipropileno , Graduação: Graduado , Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa , Adicional: Com Orla E Bico	418812	Unidade	10		
247	Bastão Laboratório Material: Polipropileno , Dimensões: Cerca De 10 X 300 M	409533	Unidade	24		
248	Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/ Anvisa Material: Borracha Sintética ? Nitrilo , Superfície: Superfície Lisa , Formato: Ambidestra , Pó: Sem Pó , Cor: C/ Cor , Tamanho: Médio - M , Esterilidade: Não Estéril, Uso Único	619824	Embalagem 100 Unidade	8		
249	Estante Para Microtubos Material: Polipropileno , Capacidade: 96 Tubos , Tamanho: Para Tubos Até 2 ML Ou Tubos Até 0,5 ML, Adicional: Identificação Alfanumérica, Dupla Face	614430	Unidade	3		
250	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Redondo , Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Adicional: Com 2 Juntas	409272	Unidade	6		
251	Proveta Material: vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 10 ML, Base: Base Plástica , Adicional: Com Orla E Bico	409888	Unidade	10		
252	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 20 X 200 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	409075	Unidade	53		

Valor total da proposta por extenso:

Validade de Proposta: *"Inserir prazo de validade não inferior a 60 dias"*

Finalizando, declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Aviso e seus Anexos.

Observação: Os textos em vermelho são editáveis, pois tais informações deverão ser adaptadas de acordo com a proposta e em conformidade com as regras estabelecidas pelo Edital e seus anexos

Município/UF, de de 20.....

Responsável pela proposta (assinatura conforme identidade)

Responsável pela empresa (assinatura conforme identidade)



Documento assinado eletronicamente por **Jaqueline Soares Pinto, Administrador(a)**, em 18/10/2024, às 10:54, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **6627539** e o código CRC **7365BEE7**.