

## Catálogo - Itens selecionados

Sequencial	ID	Nome	Tipo	Unidade Medida
1	345903	Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente , Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc , Fórmula Química: C3h6o , Número De Referência Química: Cas 67-64-1	MATERIAL	Litro
2	348909	Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino , Peso Molecular: 372,24 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente Acs , Fórmula Química: C10h14n2o8na2.2h2o (Sal Dissódico Dihidratado) , Número De Referência Química: Cas 6381-92-6	MATERIAL	Gramas
3	328129	Agarose Aspecto Físico: Pó , Características Adicionais: Livre De Dnase E Rnase , Resistência: Maior Ou Igual A 1200 G/Cm² (Gel A 1%)	MATERIAL	Frasco 500 G
4	415798	Proteína Grau Pureza: Mínimo De 98% , Característica Adicional: Grau V , Tipo: Albumina , Características Adicionais: De Soro Bovino (Bsa) , Apresentação: Liofilizada	MATERIAL	Frasco 100 G
5	408816	Alça Bacteriológica Componentes: Com Cabo , Material*: Níquel Cromo	MATERIAL	Unidade
6	445457	Álcool Etílico Aspecto Físico: Líquido , Peso Molecular: 46,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Absoluto, Reagente P.A. Acs Iso , Fórmula Química: C2h5oh , Número De Referência Química: Cas 64-17-5	MATERIAL	Litro
7	408553	Bico De Bünsen Material: Base Em Ferro , Componentes: Com Registro , Altura: Cerca De 15 C	MATERIAL	Unidade
8	408987	Cabo De Kolle Material: Alumínio , Comprimento: Cerca De 25 CM, Características Adicionais: Extremidade Rosqueável, Proteção Térmica	MATERIAL	Unidade
9	352749	Fosfato De Potássio Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro , Peso Molecular: 136,09 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: Kh2po4 (Monobásico Anidro) , Número De Referência Química: Cas 7778-77-0	MATERIAL	Gramas
10	380654	Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Cristais Brancos , Massa Molecular: 177,99 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. Acs , Fórmula Química: Na2hpo4 · 2h2o (Dibásico Dihidratado) , Número De Referência Química: Cas 10028-24-7	MATERIAL	Quilograma
11	409449	Frasco Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Tipo: Reagente , Graduação: Graduado , Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação	MATERIAL	Unidade
12	409443	Frasco Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 250 ML, Tipo: Reagente , Graduação: Graduado , Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação	MATERIAL	Unidade

13	380735	Glicina Aspecto Físico: Cristal Branco, Inodoro , Peso Molecular: 75,07 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C2h5no2 , Número De Referência Química: Cas 56-40-6	MATERIAL	Gramas
14	412644	Indicador De Ph Escala: 0 A 14 , Tipo: Tira De Papel	MATERIAL	Unidade
15	351911	Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro , Massa Molecular: 288,38 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C12h25nao4s , Número De Referência Química: Cas 151-21-3	MATERIAL	Gramas
16	327212	Corante Aspecto Físico: Líquido , Tipo: Lugol Forte , Características Adicionais: Solução A 5%	MATERIAL	Litro
17	269892	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme , Modelo: Formato Anatômico , Finalidade: Resistente À Tração , Tipo: Ambidestra , Tamanho: Grande , Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável , Apresentação: Atóxica , Tipo Uso: Descartável	MATERIAL	Caixa 100 UN
18	269893	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme , Modelo: Formato Anatômico , Finalidade: Resistente À Tração , Tipo: Ambidestra , Tamanho: Médio , Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável , Apresentação: Atóxica , Tipo Uso: Descartável	MATERIAL	Caixa 100 UN
19	269894	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme , Modelo: Formato Anatômico , Finalidade: Resistente À Tração , Tipo: Ambidestra , Tamanho: Pequeno , Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável , Apresentação: Atóxica , Tipo Uso: Descartável	MATERIAL	Caixa 100 UN
20	455228	Máscara Descartável Uso Geral Material: Tnt (Tecido Não Tecido) , Características Adicionais: Esterilizável, Hipoalergênica, Hidrorepelente E Nã , Tipo Fixação: Tripla Com Tiras E Clipe Nasal	MATERIAL	Caixa 50 UN
21	326288	Meio De Cultura Tipo: Ágar Batata Dextrosado , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
22	326278	Meio De Cultura Tipo: Ágar Nutriente , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
23	326296	Meio De Cultura Tipo: Ágar Pca , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
24	326277	Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
25	328528	Meio De Cultura Tipo: Caldo Ec , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
26	326307	Meio De Cultura Tipo: Caldo Lauril Sulfato , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G
27	412394	Meio De Cultura, Tipo: Caldo Verde Brilhante Bile 2% , Apresentação: Pó	MATERIAL	Frasco 500 G

28	356830	Ninidrina Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco À Levemente Amarelado , Peso Molecular: 178,14 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: C9h4o3.H2o , Número De Referência Química: Cas 485-47-2	MATERIAL	Gramas
29	449087	Papel De Filtro Dimensões: 40 X 40 CM, Tipo: Qualitativo	MATERIAL	Unidade
30	433139	Placa De Petri Material: Vidro , Dimensões: Cerca De 20 X 150 MM, Formato: Redonda	MATERIAL	Unidade
31	427479	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: Até 1000 Mcl , Tipo Uso*: Descartável	MATERIAL	Unidade
32	393126	Suplemento Para Meio De Cultura Aspecto Físico: Pó , Tipo: Peptona Bacteriológica	MATERIAL	Frasco 500 G
33	357777	Tris(Hidroximetil)Aminometano Aspecto Físico: Cristal Incololr, Transparente, Inodoro , Pureza: Pureza Mínima De 99% , Peso Molecular: 157,59 G/MOL, Composição Química: C4h11no3.Hcl (Sal Hidrocloro) , Número De Referência Química: Cas 1185-53-1 , Características Adicionais: Isento Dnase/Rnase, Reagente P/ Biologia Molecular	MATERIAL	Gramas
34	352972	Tris(Hidroximetil)Aminometano Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino , Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Peso Molecular: 121,14 G/MOL, Composição Química: C4h11no3 , Número De Referência Química: Cas 77-86-1 , Características Adicionais: Isento Dnase/Rnase, Reagente P/ Biologia Molecular	MATERIAL	Gramas
35	424742	Tubo Laboratório Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 5 X 40 MM, Tipo: Duran	MATERIAL	Unidade
36	409072	Tubo Laboratório Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 15 X 100 MM, Tipo: Ensaio , Acessórios: Tampa Rosqueável	MATERIAL	Unidade
37	409073	Tubo Laboratório Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 15 X 150 MM, Tipo: Ensaio , Acessórios: Tampa Rosqueável	MATERIAL	Unidade
38	409074	Tubo Laboratório Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: Cerca De 20 X 150 MM, Tipo: Ensaio , Acessórios: Tampa Rosqueável	MATERIAL	Unidade
39	378609	Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino , Peso Molecular: 60,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Fórmula Química: Ch4n2o , Número De Referência Química: Cas 57-13-6	MATERIAL	Quilograma
40	374994	Corante Aspecto Físico: Pó , Número De Referência Química: Ci 13020 , Tipo*: Vermelho De Metila	MATERIAL	Frasco 25 G



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS  
GERAIS

**DECLARAÇÕES COMPRASNET Nº 2/2022 - MURCGENS (11.06.07.03)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Juiz de Fora-MG, 03 de Fevereiro de 2022**

**Consulta\_a\_listas\_de\_CATMAT\_1.pdf**

**Total de páginas do documento original: 3**

*(Assinado digitalmente em 04/02/2022 11:56 )*

**SALOMAO BRANDI DA SILVA**

*COORDENADOR DE CURSO*

*1972744*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>  
informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÕES COMPRASNET**, data de emissão: **03**  
**/02/2022** e o código de verificação: **16adb9479c**