



# **CATÁLOGO DE VIDRARIAS E REAGENTES DIVERSOS**

**Versão 1**

**Itens 1 a 165 - Vidrarias e itens de laboratório**

**Itens 166 a 279 - Reagentes e produtos químicos**

**SÃO CRISTÓVÃO-SE**

**2024**

## VIDRARIAS E ITENS DE LABORATÓRIO

Item	Catmat	Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)
1	472364	Acessório/Componente Elétrico Eletrônico, Material: Barra Magnética Revestida Em Ptfе, Aplicação: Pescador De Objetos Metálicos Tipo: Pegador, Largura: 13, Comprimento Nominal: 350	UN	66,30
2	408820	Alça Bacteriológica, Componentes: Com Haste Flexível, Calibragem: Calibrada, Material*: Plástico, Volume: 1 Mcl, Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0,31
3	408824	Alça Bacteriológica, Tipo*: Drigalsky, Material*: Plástico, Dimensões: Cerca De 35 X 150, Esterilidade: Estéril, Descartável, Formato: Em "T"	UN	0,90
4	414330	Alça Bacteriológica, Tipo*: Drigalsky, Material*: Vidro, Dimensões: Cerca De 35 X 150, Formato: Ponta Triangular	UN	11,21
5	412285	Alfinete Entomológico, Material: Aço Inox, Dimensões: Cerca De 25 X 0,20	UN	0,29
6	484478	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 100, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Kohlrausch	UN	130,90
7	453219	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 500, Tipo Saída: Com 1 Saída Lateral, Tipo Uso: Schlenk, Acessórios: Torneira De Vidro	UN	100,00
8	428927	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 125, Tipo Uso: Volumétrico	UN	30,00
9	427393	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Capacidade: 5000, Tipo Uso: Volumétrico, Acessórios: Rolha De Plástico	UN	536,98
10	422917	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 25, Adicional: Com 1 Junta	UN	39,80
11	423378	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Tipo Pera, Capacidade: 50	UN	28,13
12	453218	Balão Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Capacidade: 250, Tipo Saída: Com 1 Saída Lateral, Tipo Uso: Schlenk, Acessórios: Torneira De Vidro	UN	68,00
13	409842	Balão Laboratório, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 1000 ML, Adicional: Com 1 Junta	UN	100,00
14	409243	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 100 ML, Acessórios: Rolha De Vidro	UN	20,00
15	409239	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo	UN	83,50

		Chato, Material: Vidro, Capacidade: 1000 ML, Acessórios: Rolha De Vidro		
16	409237	Balão Laboratório, Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 250 ML, Acessórios: Rolha De Vidro	UN	28,45
17	434729	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfé, Dimensões: Cerca De 10 X 40, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN	7,00
18	413397	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfé, Dimensões: Cerca De 5 X 20, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN	13,27
19	408837	Barra Magnética, Material: Revestida Em Ptfé, Dimensões: Cerca De 5 X 50, Características Adicionais: Lisa, Formato: Cilíndrico	UN	22,92
20	431722	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Adicional: Para Coleta De Barras Magnéticas, Dimensões: Cerca De 8 X 300	UN	4,00
21	409528	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 150	UN	9,00
22	409530	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 300 Mm	UN	1,98
23	424470	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 10 X 400	UN	5,80
24	453319	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 5 X 200	UN	2,02
25	419771	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 250, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN	14,00
26	479703	Béquer, Material: Polipropileno, Capacidade: 1000, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN	17,39
27	408288	Béquer, Material: Polipropileno, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Baixa	UN	75,00
28	408286	Béquer, Material: Polipropileno, Graduação: Graduado, Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN	10,77
29	419772	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 30, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN	7,99
30	419077	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN	191,66
31	415628	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 4000, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Baixa	UN	226,10
32	437726	Béquer, Material: Vidro, Capacidade: 800, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduado, Formato: Forma Alta	UN	33,99
33	408271	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 1000 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN	17,00
34	408266	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 250	UN	6,78

		ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico		
35	408275	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 50 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN	4,05
36	408270	Béquer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 600 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico	UN	12,00
37	242846	Bombona, Material: Polietileno, Aplicação: Laboratório, Capacidade: 20, Características Adicionais: Com Tampa	UN	75,00
38	458148	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,01 Em 0,01 ML, Numerada, Tipo: Bang, Volume: 5, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Ptfé	UN	74,80
39	416317	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Adicional: Com Balão Reservatório 2l, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira Vidro, Tampa Teflon	UN	100,50
40	409144	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Adicional: Com Faixa Azul, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN	96,00
41	421038	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Tipo Boca: Boca Larga, Volume: 10, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN	59,18
42	421040	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Tipo Boca: Boca Larga, Volume: 50, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN	96,00
43	409133	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Volume: 25, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN	70,52
44	409140	Bureta, Material: Vidro, Escala: Graduação Máxima 0,2 Em 0,2 ML, Numerada, Adicional: Com Faixa Azul, Volume: 100, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Torneira De Teflon	UN	138,18
45	419825	Bureta, Material: Vidro, Graduação: Graduada, Volume: 50 ML, Escala: Graduação Máxima 0,1 Em 0,1 ML, Numerada, Acessórios: Com Torneira De Vidro	UN	53,00
46	408790	Cadinho, Material: Porcelana, Capacidade: Até 50, Porosidade: 7 A 8 Microns, Formato: Forma Média	UN	17,46
47	411380	Câmara Contagem, Material: Vidro, Característica Adicional: Espelhada, Tipo: Neubauer, Profundidade: Profundidade Cerca De 0,1	UN	290,00
48	410858	Câmara Contagem, Material: Vidro, Componentes: Com Moldura, Adicional: Com 2 Campos, Tipo: Mc Master, Profundidade: Profundidade Cerca De 1,5	UN	25,00
49	452567	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Acondicionamento De Amostras, Dimensões: 120 X 50, Características Adicionais: Com Tampa	UN	38,67

50	452479	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Acondicionamento De Amostras, Dimensões: 76 X 54, Características Adicionais: Com Tampa	UN	18,63
51	453186	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Incorporação De Amostras, Dimensões: 70 X 25, Tipo: Cilíndrica, Características Adicionais: Com Tampa, Fundo Chato, Sem Bico	UN	23,00
52	453187	Cápsula, Material: Alumínio, Aplicação: Incorporação De Amostras, Dimensões: 80 X 70, Tipo: Cilíndrica, Características Adicionais: Com Tampa, Fundo Chato, Sem Bico	UN	26,83
53	413988	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 40 X 20, Características Adicionais: Com Tampa	UN	17,13
54	419800	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 55 X 35, Características Adicionais: Com Tampa	UN	13,97
55	419801	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 60 X 35, Características Adicionais: Com Tampa	UN	18,50
56	450022	Cápsula, Material: Alumínio, Dimensões: 80 X 50, Características Adicionais: Com Tampa	UN	20,80
57	436423	Dessecador, Material: Vidro, Outros Componentes: Com Placa De Porcelana, Diâmetro Interno: Cerca De 30, Tipo: Para Vácuo, Tipo Tampa: Tampa De Vidro Com Vedação, Acessórios: Com Luva E Torneira	UN	537,14
58	410483	Eletrodo Medição Ph, Componentes: Corpo Epóxi, Tipo: Combinado Universal, Características Adicionais: Conexão Bnc/Sistema Ref. Ag /Agcl, Ph O S 14, Temperatura Trabalho: 0 A 80	UN	164,80
59	478819	Equipamento Laboratório, Componentes: Com Adaptadores, Ajuste: Ajuste Mecânico, Característica Adicional: Dispensa Até 100 ML, Tipo: Dispensador De Reagentes	UN	80,00
60	478818	Equipamento Laboratório, Componentes: Com Adaptadores, Ajuste: Ajuste Mecânico, Característica Adicional: Dispensa Até 50 ML, Tipo: Dispensador De Reagentes	UN	60,00
61	409362	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 125 ML , Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN	10,50
62	409364	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 2000 ML , Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN	57,99
63	409360	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 250 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN	10,86
64	409361	Erlenmeyer, Material: Vidro, Graduação: Graduado, Volume: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla	UN	16,77
65	409363	Erlenmeyer, Material: Vidro, Tipo Boca: Boca Estreita, Adicional: Com Orla, Volume: 1000, Graduação: Graduado	UN	47,89
66	408571	Escova Laboratório, Comprimento: 20, Diâmetro: 2, Material Cabo:	UN	18,92

		Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavallo, Acessórios:		
67	408575	Escova Laboratório, Comprimento: 25, Diâmetro: 1, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavallo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN	4,75
68	408574	Escova Laboratório, Comprimento: 30, Diâmetro: 3, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavallo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN	8,35
69	408572	Escova Laboratório, Comprimento: 50, Diâmetro: 5, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavallo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN	13,15
70	408573	Escova Laboratório, Comprimento: 50, Diâmetro: 8, Material Cabo: Arame, Material Cerda: Cerda Em Crina De Cavallo, Acessórios: Ponta Em Pincel, Formato: Cilíndrica	UN	19,50
71	409372	Espátula Laboratório, Material: Aço Inox, Comprimento: Cerca De 15, Formato: Canaleta	UN	19,67
72	409382	Espátula Laboratório, Material: Aço Inox, Comprimento: Cerca De 20 Cm, Acessórios: Com Cabo De Madeira, Formato: Chata	UN	37,15
73	409375	Espátula Laboratório, Material: Arame De Aço Inox, Comprimento: Cerca De 15, Formato: Chata Com Colher	UN	19,60
74	428733	Estante Tubo Ensaio, Material: Aço Inoxidável, Capacidade*: Até 40 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 25	UN	40,00
75	419965	Estante Tubo Ensaio, Material: Plástico, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 75 Mm, Capacidade*: Até 105 Unidades	UN	64,94
76	421511	Estante Tubo Ensaio, Material: Arame Revestido Em Pvc, Capacidade*: Até 60 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 30	UN	40,00
77	438221	Estante Tubo Ensaio, Material: Arame Revestido Em Pvc, Capacidade*: Até 100 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 15	UN	40,00
78	432919	Estante Tubo Ensaio, Material: Plástico, Adicional: Identificação Alfa-Numérica, Capacidade*: Até 60 Unidades, Diâmetro Tubo: Para Tubos Até 20	UN	40,00
79	418229	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose + Fibra De Vidro, Embalagem: Embalagem Individual, Dimensões: 20, Tipo: P/ Soluções Cultura Células, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,2 Mm	UN	3,00
80	410702	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose, Embalagem: Embalagem Individual, Dimensões: Cerca De 25, Tipo: Para Seringa, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,22 Mm	UN	3,00
81	418076	Filtro Laboratório, Material: Ésteres De Celulose, Embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Tipo Cápsula, Tipo Uso: Descartável, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Porosidade: 0,2 Mm + 0,45 Mm	UN	3,00
82	279892	Frasco - Tipo Almotolia, Material: Em Polietileno (Plástico),	UN	6,56

		Capacidade: 500, Tipo Bico: Bico Curvo, Ângulo De 90° Parte Medial, C/Protetor, Cor: Transparente, Tipo Tampa: Tampa Em Rosca		
83	409467	Frasco Laboratório, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 50, Tipo: Reagente, Graduação: Graduado, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável Com Vedação	UN	3,36
84	409648	Frasco Laboratório, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 5, Tipo Boca: Boca Com Orla, Tipo: Reagente	UN	1,50
85	417621	Frasco, Material: Polietileno, Boca: Larga, Capacidade: 500, Características Adicionais: Tampa Rosqueável	UN	7,00
86	410080	Funil Laboratório, Material: Vidro, Capacidade: 250, Acessórios: Torneira De Teflon E Rolha De Plástico, Formato: Pera	UN	14,45
87	427133	Funil Laboratório, Material: Porcelana, Capacidade: 460, Outros Acessórios: Com Placa Porosa, Tipo Uso: Buchner	UN	18,00
88	460266	Funil Laboratório, Material: Porcelana, Capacidade: 950, Tipo Uso: Buchner	UN	313,28
89	410094	Funil Laboratório, Tipo Uso: Analítico, Material: Vidro, Capacidade: 125 Ml, Adicional: Raiado, Tipo Haste: Haste Curta	UN	36,83
90	428514	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 1700, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN	185,00
91	442170	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 2500, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN	464,00
92	428539	Gral, Material: Porcelana, Capacidade: Cerca De 7000, Acessórios: Com Pistilo De Porcelana	UN	238,00
93	408774	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 250, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	47,29
94	408776	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 125, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	45,00
95	408778	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 2000, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	291,00
96	444885	Kitassato, Material: Vidro, Capacidade: 5000, Tipo: Graduado, Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	490,00
97	409705	Lâmina, Laboratório Material: Vidro, Tipo*: Lapidada, Tipo Borda: Borda Fosca, Dimensões: Cerca De 75 X 25	UN	0,20
98	375074	Lamparina Laboratório, Material: Vidro, Capacidade: 60, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	UN	39,22
99	251907	Lupa, Faixa Ampliação: Mínimo 2 Vezes, Diâmetro: 75, Tipo: Portátil, Características Adicionais: Bordas Altas P/Proteção Lente E Estojo, Material Cabo: Plástico, Formato: Redonda	UN	21,90
100	283041	Mangueira, Material: Silicone, Diâmetro Interno: 8, Diâmetro	M	19,24

		Externo: 12, Aparência Visual: Transparente		
<b>101</b>	290445	Mangueira, Material: Silicone, Diâmetro Interno: 9,50, Diâmetro Externo: 14,66, Aparência Visual: Transparente	M	24,04
<b>102</b>	454828	Material Laboratório, Material: Aço Inox, Componentes: Com Suporte Para Lâmina, Dimensões: Cerca De 15, Tipo: Cabo Para Macroscopia	UN	80,00
<b>103</b>	419905	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Capacidade Aspiração: Até 10, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	400,00
<b>104</b>	410272	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 100, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	450,00
<b>105</b>	410273	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 1000, Ajuste: Volume Regulável, Adicional: Autoclavável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	500,00
<b>106</b>	408626	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 2, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	182,56
<b>107</b>	408628	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 20, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	182,56
<b>108</b>	408629	Micropipeta, Componentes: Com Ejetor De Ponteira, Suporte, Capacidade Aspiração: Até 200, Ajuste: Volume Regulável, Tipo*: Monocanal, Mecânica	UN	182,56
<b>109</b>	408322	Papel De Filtro, Diâmetro: Cerca De 90, Tipo: Qualitativo	UN	6,45
<b>110</b>	408326	Papel De Filtro, Dimensões: 50 X 50, Tipo: Qualitativo	UN	0,96
<b>111</b>	420903	Papel De Filtro, Tipo Filtração: Filtração Rápida, Diâmetro: Cerca De 50, Tipo: Quantitativo	UN	3,32
<b>112</b>	224830	Peagômetro, Acidez: 0 A 14, Quantidade Pontas Calibragem: 3, Carga Elétrica Máxima: 1.999, Faixa Temperatura Líquidos: 0 A 100, Tipo: Portátil, Tipo Alimentação: Bateria	UN	300,00
<b>113</b>	417047	Pipeta, Material: Plástico, Capacidade: 3, Escala: Escala 0,5 Em 0,5 Ml, Tipo: Pasteur, Graduação: Graduada, Esterilidade: Estéril	UN	0,25
<b>114</b>	423975	Pipeta, Material: Plástico, Capacidade: 3, Tipo: Pasteur, Tipo Uso: Descartável	UN	0,12
<b>115</b>	416525	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 1, Escala: Escala 1 Em 1 Mm, Tipo: Westergren, Graduação: Graduada	UN	12,83
<b>116</b>	438035	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 1, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Bico De Papagaio, Acessórios: Com 1 Junta	UN	94,44
<b>117</b>	414254	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 100, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Volumétrica	UN	70,00

<b>118</b>	423322	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 20, Esgotamento: Esgotamento Total, Tipo: Bico De Papagaio, Acessórios: Com 1 Junta	UN	113,20
<b>119</b>	445111	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 30, Tipo: Volumétrica, Graduação: Graduada	UN	96,46
<b>120</b>	453986	Pipeta, Material: Vidro, Capacidade: 8, Tipo: Volumétrica	UN	48,00
<b>121</b>	411078	Pipeta, Material: Vidro, Comprimento: 150, Tipo: Pasteur	UN	142,56
<b>122</b>	411079	Pipeta, Material: Vidro, Comprimento: 230, Tipo: Pasteur	UN	153,90
<b>123</b>	410564	Pipeta, Tipo: Sorológica, Graduação: Graduada, Capacidade: 25 ML, Material: Vidro, Escala: Escala 0,1 Em 0,1 ML, Esgotamento: Esgotamento Total	UN	11,48
<b>124</b>	414262	Pipeta, Tipo: Volumétrica, Capacidade: 50 ML, Material: Vidro	UN	26,43
<b>125</b>	411171	Pipetador, Material: Borracha, Tipo: Manual, Capacidade: Até 100 ML, Ajuste: Tipo Pera, Componentes*: Com 3 Vias	UN	17,50
<b>126</b>	408975	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 100	UN	18,00
<b>127</b>	408980	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 100, Acessórios: Cabo De Madeira	UN	18,00
<b>128</b>	408979	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 200, Acessórios: Cabo De Madeira	UN	18,00
<b>129</b>	408978	Pistilo, Material: Porcelana, Comprimento: Cerca De 300, Acessórios: Cabo De Madeira	UN	18,00
<b>130</b>	440567	Placa De Petri, Material: Alumínio, Adicional: Suporta Temperaturas De Até 300°C, Dimensões: Cerca De 20 X 100, Tipo Uso: Com Tampa, Formato: Redonda	UN	34,58
<b>131</b>	410069	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 15 X 90, Formato: Redonda	UN	17,00
<b>132</b>	414290	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 20 X 100, Formato: Redonda	UN	14,50
<b>133</b>	433139	Placa De Petri, Material: Vidro, Dimensões: Cerca De 20 X 150, Formato: Redonda	UN	22,34
<b>134</b>	410068	Placa De Petri, Material: Vidro, Formato: Redonda, Dimensões: Cerca De 15 X 60 Mm	UN	5,88
<b>135</b>	410130	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 100 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	0,03
<b>136</b>	408692	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 1000 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	0,04
<b>137</b>	411190	Ponteira Laboratório, Material: Polipropileno, Capacidade: Até 10000 Mcl, Tipo Uso*: Descartável, Esterilidade*: Apirogênico,	UN	1,30

		Livre De Dnase E Rnase		
<b>138</b>	438916	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 500, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN	61,38
<b>139</b>	409899	Proveta, Material: Polipropileno, Base: Base Plástica, Capacidade: 50, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN	8,41
<b>140</b>	409895	Proveta, Material: Polipropileno, Base: Base Plástica, Capacidade: 500, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN	22,76
<b>141</b>	409891	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN	112,95
<b>142</b>	429512	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha Plástica	UN	49,30
<b>143</b>	452397	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Em Vidro, Capacidade: 250, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN	105,40
<b>144</b>	409892	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 100, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN	15,00
<b>145</b>	423862	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 1000, Graduação: Graduada, Acessórios: Com Rolha Plástica	UN	168,30
<b>146</b>	409890	Proveta, Material: Vidro, Base: Base Plástica, Capacidade: 50, Adicional: Com Orla E Bico, Graduação: Graduada	UN	108,23
<b>147</b>	254402	Suporte Adaptação Tripé, Material: Plástico E Fibra, Altura: 10, Aplicação: Fixa Binóculo Em Tripé, Diâmetro Base: 4, Características Adicionais: Parafuso Fixação Com Rosca Universal Em Ferro Gal	UN	37,05
<b>148</b>	463890	Tampa Laboratório, Material: Borracha, Aplicação: Para Reservatório De Soluções Tampão	UN	74,00
<b>149</b>	475594	Tampa Laboratório, Material: Plástico, Aplicação: P/ Tubos Cerca De 10 X 75 Mm, Características Adicionais: De Pressão	UN	18,34
<b>150</b>	213162	Termômetro Solo, Comprimento Total: 500, Diâmetro Corpo: 17, Tipo: Reto, Precisão: 2% Do Total Da Escala, Faixa Escala: -25 A 60, Comprimento Haste: 210, Posição Escala: Interna, Subdivisão: 0,50, Elemento Expansão: Mercúrio, Cor Capilar: Transparente	UN	110,00
<b>151</b>	470351	Termômetro, Material: Vidro, Aplicação: Laboratório, Faixa Medição Temperatura: 0 A 300, Tipo: Analógico, Elemento Expansão: Mercúrio	UN	100,00
<b>152</b>	460723	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 5 X 350, Acessórios: Com Tampa	UN	3,50
<b>153</b>	452504	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 15 X 350, Tipo: Ensaio, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN	7,00
<b>154</b>	453433	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Uso: Autoclavável, Tipo Fundo:	UN	5,00

		Fundo Redondo, Dimensões: 20 X 130, Tipo: Ensaio		
<b>155</b>	474771	Tubo Laboratório, Material: Vidro, Uso: Descartável, Tipo Fundo: Fundo Chato, Adicional: Rosqueável, Dimensões: Cerca De 20 X 145, Tipo: Cultura	UN	3,50
<b>156</b>	409725	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 40 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado	UN	7,00
<b>157</b>	450071	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade: 100 ML, Graduação: Graduado, Adicional: Com Orla	UN	7,00
<b>158</b>	409357	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 15 X 150 Mm, Graduação: Graduado, Adicional: Com Orla	UN	10,00
<b>159</b>	416505	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 15 X 125 Mm, Adicional: Com Orla	UN	5,00
<b>160</b>	436112	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Chato, Dimensões: Cerca De 25 X 85 Mm, Adicional: Sem Orla	UN	5,00
<b>161</b>	409030	Tubo Laboratório, Tipo: Ensaio, Material: Vidro, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Dimensões: Cerca De 10 X 75 Mm, Adicional: Sem Orla	UN	0,92
<b>162</b>	408487	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 25, Formato: Côncavo	UN	54,00
<b>163</b>	408489	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 5, Formato: Côncavo	UN	2,80
<b>164</b>	423500	Vidro Relógio, Diâmetro: Cerca De 7,5, Formato: Côncavo	UN	4,60
<b>165</b>	453439	Vidro Relógio, Material: Vidro, Diâmetro: Cerca De 6, Formato: Côncavo	UN	3,63

## REAGENTES E PRODUTOS QUÍMICOS

Item	Catmat	Descrição	Unidade	Valor Unitário (R\$)
166	353821	<p>Acetato De Cálcio                      Composição Química: <math>C_4H_6CaO_4.H_2O</math>                      Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino                      Peso Molecular: 176,19 G/MOL                      Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%                      Característica Adicional: Reagente P.A.                      Número De Referência Química*: Cas 5743-26-0</p>	G	0,14
167	455286	<p>Acetona                      Aspecto Físico: Líquido                      Fórmula Química: <math>C_3H_6O</math>                      Massa Molecular: 58,08 G/MOL                      Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%                      Número De Referência Química: Cas 67-64-1</p>	L	73,53
168	345906	<p>Ácido Acético                      Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente                      Peso Molecular: 60,05 G/MOL                      Fórmula Química: <math>C_2H_4O_2</math>                      Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%                      Característica Adicional: Glacial, Reagente P.A.-Acs-Iso                      Número De Referência Química: Cas 64-19-7</p>	L	73,58
169	352952	<p>Ácido Ascórbico                      Aspecto Físico: Cristal Branco À Amarelado                      Fórmula Química: <math>C_6H_8O_6</math> ( Ácido L-Ascórbico)                      Peso Molecular: 176,13 G/MOL                      Pureza: Pureza Mínima De 99%                      Característica Adicional: Reagente Testado P/ Cultura De Células                      Número De Referência Química: Cas 50-81-7</p>	G	0,18
170	426587	<p>Ácido Bórico                      Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó/Grânulo Branco, Inodoro                      Peso Molecular: 61,83 G/MOL                      Composição Química: <math>H_3BO_3</math>                      Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%                      Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso                      Número De Referência Química: Cas 10043-35-3</p>	KG	68,08
171	355813	<p>Ácido Clorídrico                      Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor/Amarelado, Fumegante                      Peso Molecular: 36,46 G/MOL                      Fórmula Química: <math>HCl</math>                      Teor: Teor Mínimo De 37%                      Característica Adicional: Reagente P.A.                      Número De Referência Química: Cas 7647-01-0</p>	L	46,77
172	391953	<p>Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta)                      Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino                      Peso Molecular: 292,24 G/MOL</p>	G	0,10

		Fórmula Química: C10h16n2o8 (Ácido, Anidro) Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 60-00-4		
173	352711	Ácido Fosfórico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro Fórmula Química: H3po4 Peso Molecular: 98,00 G/MOL Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7664-38-2	L	116,38
174	410926	Ácido Indolacético Fórmula Química: C10h9no2 (Ácido 3-Indolacético) Aspecto Físico*: Cristais Esbranquiçados Massa Molecular: 175,19 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células Vegetais Número De Referência Química: Cas 87-51-4	G	13,48
175	352901	Ácido Indol-3-Butírico Aspecto Físico: Cristal Incolor À Levemente Esbranquiçado, Inodoro Fórmula Química: C12h13no2 Peso Molecular: 203,24 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente Número De Referência Química: Cas 133-32-4	G	6,20
176	379684	Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante Fórmula Química: Hno3 Peso Molecular: 63,01 G/MOL Teor: Teor Mínimo Na Faixa Entre 68 E 70% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7697-37-2	L	111,85
177	381374	Ácido Oxálico Aspecto Físico: Cristal Ou Pó Branco Cristalino Higroscópico Peso Molecular: 126,07 G/MOL Fórmula Química: C2h2o4.2h2o Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 6153-56-6	G	0,07
178	348803	Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino Fórmula Química: H2so4 Massa Molecular: 98,09 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs Iso Número De Referência Química: Cas 7664-93-9	L	105,37
179	347289	Ácido Sulfúrico Aspecto Físico: Líquido Incolor, Inodoro, Viscoso, Cristalino Fórmula Química: H2so4	L	103,92

		<p>Massa Molecular: 98,09 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%  Característica Adicional: Reagente Acs  Número De Referência Química: Cas 7664-93-9</p>		
<b>180</b>	370126	<p>Ácido Tartárico (2,3-Di-Hidroxibutanodioico)  Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro  Peso Molecular: 150,09 G/MOL  Fórmula Química: C4h6o6  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso  Número De Referência Química: Cas 87-69-4</p>	G	0,18
<b>181</b>	387015	<p>Ágar  Tipo: Ágar Bacteriológico  Aspecto Físico: Pó</p>	G	312,36
<b>182</b>	357786	<p>Álcool Etílico  Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Volátil  Fórmula Química: C2h5oh  Peso Molecular: 46,07 G/MOL  Grau De Pureza: Mínimo De 95% P/P Inpm  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 64-17-5</p>	L	28,66
<b>183</b>	380747	<p>Álcool Propílico  Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor Característico  Fórmula Química: (Ch3)2choh (Isopropílico Ou Iso-Propanol)  Peso Molecular*: 60,10 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,7%  Característica Adicional: Reagente P.A. Acs  Número De Referência Química: Cas 67-63-0</p>	L	64,58
<b>184</b>	331361	<p>Azul De Metileno  Aspecto Físico: Pó  Características Adicionais: Ci 52015</p>	Frasco 25 G	37,52
<b>185</b>	345785	<p>Bicarbonato De Sódio  Aspecto Físico: Pó Branco, Fino  Composição: Nahco3  Pureza Mínima: Teor De Pureza Mínima 99,5%  Peso Molecular: 84,01 G/MOL  Número De Referência Química: Cas 144-55-8</p>	G	0,04
<b>186</b>	347386	<p>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 99,95%  Característica Adicional: Reagente Padrão Primário  Número De Referência Química: Cas 877-24-7</p>	G	0,21
<b>187</b>	362527	<p>Borato De Sódio  Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco, Inodoro  Fórmula Química: Na2b4o7.10h2o (Decahidratado)  Peso Molecular: 381,37 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Característica Adicional: Reagente Acs</p>	KG	36,34

		Número De Referência Química: Cas 1303-96-4		
<b>188</b>	412635	Carbonato De Cálcio Aspecto Físico: Precipitado,Pó Branco, Fino, Inodoro, Higroscópico Peso Molecular: 100,09 G/MOL Fórmula Química: Caco3 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 471-34-1	G	0,04
<b>189</b>	427161	Cepa Padrão Tipo*: Clostridium Perfringens Características Adicionais*: Atcc 10543	Frasco 1 ML	400,00
<b>190</b>	455397	Cepa Padrão Tipo*: Clostridium Perfringens Característica Adicional**: Atcc 13124	Frasco 1 ML	400,00
<b>191</b>	457822	Cepa Padrão Tipo 1: Clostridium Sardinense Característica Adicional 1: Atcc 27555	Frasco 1 ML	400,00
<b>192</b>	453903	Cepa Padrão Tipo**: Clostridium Septicum Característica Adicional**: Atcc 12464	Frasco 1 ML	400,00
<b>193</b>	453904	Cepa Padrão Tipo**: Clostridium Sordellii Característica Adicional**: Atcc 9714	Frasco 1 ML	400,00
<b>194</b>	480989	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Arginini Característica Adicional 1: Nctc 10129	Frasco 1 ML	400,00
<b>195</b>	480990	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Fermentans Característica Adicional 1: Nctc 10117	Frasco 1 ML	400,00
<b>196</b>	455398	Cepa Padrão Tipo*: Mycoplasma Meleagridis Característica Adicional**: Atcc 25294	Frasco 1 ML	400,00
<b>197</b>	427885	Cloranfenicol Composição: C11h12cl2n2o5 Aspecto Físico: Pó Peso Molecular: 323,13 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico Número De Referência Química: Cas 56-75-7	G	14,45
<b>198</b>	346621	Cloreto De Cálcio Aspecto Físico: Cristal Higroscópico, Incolor , Inodoro Fórmula Química: Cacl2 Anidro Massa Molecular: 110,99 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10043-52-4	G	0,08

199	360537	<p>Cloreto De Magnésio  Composição Básica: Mgcl2.6h2o (Hexahidratado)  Aspecto Físico: Cristal Ou Floco,Incolor A Esbranquiçado, Inodoro  Peso Molecular: 203,31 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 7791-18-6</p>	KG	46,30
200	352777	<p>Cloreto De Potássio  Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro  Fórmula Química: Kcl  Massa Molecular: 74,55 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 7447-40-7</p>	KG	52,82
201	347248	<p>Cloreto De Sódio  Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores  Peso Molecular: 58,45 G/MOL  Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99,5%  Número De Referência Química: Cas 7647-14-5</p>	Frasco 500 G	0,04
202	327506	<p>Corante  Tipo: Alizarina  Aspecto Físico: Pó  Características Adicionais: Ci 58000</p>	Frasco 25 G	100,00
203	327372	<p>Corante  Tipo: Azul Alcian  Aspecto Físico: Pó  Características Adicionais: Ci 74240</p>	Frasco 100 G	500,00
204	327191	<p>Corante  Tipo: Fast Green  Aspecto Físico: Pó  Características Adicionais: Ci 42053</p>	Frasco 25 G	152,86
205	327487	<p>Corante  Tipo: Violeta Cristal  Aspecto Físico: Pó  Características Adicionais: Ci 42555</p>	Frasco 25 G	24,35
206	453957	<p>Dextrose  Aspecto Físico: Pó  Fórmula Química: C6h12o6  Peso Molecular: 180,16 G/MOL  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Característica Adicional: Testado Em Cultura De Células  Número De Referência Química: Cas 50-99-7</p>	KG	43,20
207	352740	<p>Éter De Petróleo  Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido, Com Odor De Gasolina  Fórmula Química: Mistura De Hidrocarbonetos Derivados Do Petróleo  Faixa De Destilação: Destilados Entre 30° E 60°C  Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 8032-32-4</p>	L	108,62

<b>208</b>	348921	<p>Fenol</p> <p>Aspecto Físico: Cristal Incolor, Altamente Higroscópico</p> <p>Fórmula Química: <math>C_6H_5OH</math></p> <p>Peso Molecular: 94,11 G/MOL</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A.</p> <p>Número De Referência Química: Cas 108-95-2</p>	G	0,10
<b>209</b>	362990	<p>Formaldeído (Formol)</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Incolor, Límpido</p> <p>Fórmula Química: <math>H_2CO</math></p> <p>Peso Molecular: 30,03 G/MOL</p> <p>Grau De Pureza: Concentração Entre 37 E 40%</p> <p>Número De Referência Química: Cas 50-00-0</p>	L	25,00
<b>210</b>	449363	<p>Formaldeído (Formol)</p> <p>Aspecto Físico: Solução</p> <p>Concentração: A 20%</p> <p>Fórmula Química: <math>D_13CDO</math> (Deuterado)</p> <p>Peso Molecular: 33,03 G/MOL</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Isotópica De 98% D, 99% <math>^{13}C</math></p> <p>Número De Referência Química: Cas 63101-50-8</p>	L	25,00
<b>211</b>	428495	<p>Fosfato De Amônio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco Brilhante</p> <p>Peso Molecular: 115,03 G/MOL</p> <p>Fórmula Química: <math>NH_4H_2PO_4</math> (Monobásico)</p> <p>Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%</p> <p>Característica Adicional: Reagente Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7722-76-1</p>	G	0,19
<b>212</b>	352747	<p>Fosfato De Cálcio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Branco</p> <p>Fórmula Química: <math>CaHPO_4</math> (Bibásico Anidro)</p> <p>Peso Molecular: 136,06 G/MOL</p> <p>Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%</p> <p>Característica Adicional: Reagente</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7757-93-9</p>	G	0,07
<b>213</b>	358109	<p>Fosfato De Cálcio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro</p> <p>Fórmula Química: <math>Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O</math> – (Monobásico Monohidratado)</p> <p>Peso Molecular: 252,07 G/MOL</p> <p>Teor De Pureza: Pureza Mínima De 98%</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7758-23-8</p>	G	0,12
<b>214</b>	380609	<p>Fosfato De Potássio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Inodoro</p> <p>Fórmula Química: <math>K_2HPO_4</math> (Dibásico Anidro)</p> <p>Peso Molecular: 174,18 G/MOL</p> <p>Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A. Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7758-11-4</p>	G	0,11
<b>215</b>	347723	<p>Fosfato De Sódio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico</p>	G	0,12

		Fórmula Química: Na <sub>2</sub> hpo <sub>4</sub> (Dibásico Anidro) Massa Molecular: 141,96 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7558-79-4		
216	347727	Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico Fórmula Química: Nah <sub>2</sub> po <sub>4</sub> (Monobásico Anidro) Massa Molecular: 119,98 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7558-80-7	G	0,10
217	347012	Fucsina Ácida Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42685	Frasco 25 G	76,69
218	331021	Fucsina Básica Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Ci 42510	Frasco 25 G	29,44
219	405954	Gás Comprimido Nome: Nitrogênio Líquido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado Fórmula Química: N <sub>2</sub> Massa Molecular: 28,96 G/MOL Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% Característica Adicional: Grau Analítico Número De Referência Química: Cas 7727-37-9	L	18,00
220	353077	Glicerol Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Incolor, Higroscópico Fórmula Química: C <sub>3</sub> h <sub>8</sub> o <sub>3</sub> Peso Molecular: 92,09 G/MOL Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 56-81-5	L	43,28
221	272208	Graxa - Silicone Aspecto Físico: Pastosa Consistência: Baixa Composição: Polímero De Metil Siloxano Cor: Branca Uso: Lubrificante Aplicação: Vidraria Laboratório	Frasco 100 G	49,01
222	355654	Hexametáfosfato Sódio (Shmp) Composição Química: (Napo <sub>3</sub> )N Anidro Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Besbranquiçado, Inodoro, Higroscópico Peso Molecular: (N)101,96 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 10124-56-8	G	0,12
223	347798	Hidróxido De Potássio	G	0,17

		<p>Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica  Peso Molecular: 56,11 G/MOL  Fórmula Química: Koh  Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%  Característica Adicional: Reagente Acs  Número De Referência Química: Cas 1310-58-3</p>		
224	378590	<p>Hidróxido De Sódio  Aspecto Físico: Em Lentilhas Ou Micro Pérolas Esbranquiçadas  Peso Molecular: 40 G/MOL  Fórmula Química: Naoh  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%  Característica Adicional: Reagente P.A. Acs  Número De Referência Química: Cas 1310-73-2</p>	G	0,07
225	343298	<p>Hipoclorito De Sódio  Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado  Concentração: Teor Mínimo De 10 % De Cloro Ativo  Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado</p>	L	23,25
226	368097	<p>Imidazol  Peso Molecular: 68,08 G/MOL  Aspecto Físico: Cristais Ou Flocos Brancos  Fórmula Química: C3h4n2  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%  Característica Adicional: Reagente Acs  Número De Referência Química: Cas 288-32-4</p>	G	0,55
227	353071	<p>Iodeto De Potássio  Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro  Fórmula Química: Ki  Peso Molecular: 166,01 G/MOL  Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 7681-11-0</p>	G	1,34
228	353070	<p>Iodeto De Sódio  Composição Química: Nai  Peso Molecular: 149,89 G/MOL  Aspecto Físico: Pó Cristalino, Branco, Inodoro  Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Característica Adicional: Reagente P.A.  Número De Referência Química: Cas 7681-82-5</p>	G	2,01
229	370540	<p>L-Alanina  Peso Molecular: 89,09 G/MOL  Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino  Fórmula Química: C3h7no2 (L-Alanina)  Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%  Número De Referência Química: Cas 56-41-7</p>	KG	376,21
230	326288	<p>Meio De Cultura  Tipo: Ágar Batata Dextrosado  Apresentação: Pó</p>	G	307,67
231	336288	<p>Meio De Cultura  Tipo: Ágar Brucella  Apresentação: Pó</p>	Frasco 500 G	2,00

232	425164	Meio De Cultura Tipo: Ágar Brucella Apresentação: Pó Aditivos: Com Hemina E Vitamina K	Frasco 250 G	3,00
233	326284	Meio De Cultura Tipo: Ágar Macconkey Apresentação: Pó	Frasco 500 G	550,00
234	427395	Meio De Cultura Tipo: Ágar Micosel Apresentação: Sólido Característica Adicional: Placa 90mm	UN	7,00
235	326282	Meio De Cultura Tipo: Ágar Mueller Hinton Apresentação: Pó	Frasco 500 G	560,00
236	326297	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sabouraud Dextrose 4% Apresentação: Pó	Frasco 1000 G	442,34
237	326277	Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella Apresentação: Pó	Frasco 500 G	380,37
238	326299	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sangue Apresentação: Pó	Frasco 500 G	450,00
239	326812	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim Apresentação: Pó	Frasco 500 G	416,76
240	326882	Meio De Cultura Tipo: Caldo Bhi Apresentação: Pó	Frasco 500 G	450,00
241	328526	Meio De Cultura Tipo: Caldo Diferencial Para Clostrídio Apresentação: Pó	Frasco 500 G	5,50
242	327591	Meio De Cultura Tipo: Caldo Micosel Apresentação: Líquido Característica Adicional: Tubo 25x200mm	UN	6,50
243	358299	Nitrato De Amônio Peso Molecular: 80,04 G/Mol Aspecto Físico: Pó Fino, Cristalino. Esbranquiçado Fórmula Química: $NH_4NO_3$ Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 6484-52-2	G	0,49
244	412728	Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro Fórmula Química: $AgNO_3$ Peso Molecular: 169,87 G/MOL	G	11,55

		<p>Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7761-88-8</p>		
245	334384	<p>Óleo De Imersão</p> <p>Uso: Para Microscopia</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente</p> <p>Densidade: Densidade 1,02 G/Cm<sup>3</sup></p>	Frasco 100 ML	40,01
246	357684	<p>Óleo De Imersão</p> <p>Uso: Para Microscopia</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente</p> <p>Densidade: 1,515 G/CM3</p>	Frasco 100 ML	46,16
247	412575	<p>Óxido De Cálcio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro</p> <p>Peso Molecular: 56,08 G/MOL</p> <p>Fórmula Química: Cao</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 1305-78-8</p>	KG	47,00
248	456599	<p>Padrão Referência 1</p> <p>Tipo 2: Metilparabeno</p> <p>Apresentação 2: Pó</p> <p>Número De Referência Química 1: Cas 99-76-3</p>	UN	228,00
249	380907	<p>Permanganato De Potássio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Cristalino Marrom Violáceo, Inodoro</p> <p>Fórmula Química: Kmno4</p> <p>Peso Molecular: 158,03 G/MOL</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A. Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7722-64-7</p>	KG	100,78
250	361166	<p>Peróxido De Hidrogênio</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Incolor, Instável, Corrosivo</p> <p>Composição Básica: H2O2</p> <p>Peso Molecular: 34,01 G/MOL</p> <p>Pureza Mínima: Teor Mínimo De 30%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A.</p> <p>Número De Referência Química: Cas 7722-84-1</p>	L	29,86
251	387370	<p>Petrolato</p> <p>Aspecto Físico: Parafínico</p> <p>Grau De Pureza: 75,6% P/V</p> <p>Característica Adicional: Concentrado Emulsionável</p> <p>Número De Referência Química: Cas 8012-95-1</p>	L	49,61
252	442921	<p>Sacarose</p> <p>Composição Química: C12h22o11</p> <p>Peso Molecular: 342,30 G/MOL</p> <p>Aspecto Físico: Pó G/MOL</p> <p>Característica Adicional: Padrão De Referência Analítico</p> <p>Número De Referência Química: Cas 57-50-1</p>	G	0,03
253	361933	<p>Selênio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Metálico Preto Azulado, Inodoro</p>	G	1,14

		Fórmula Química: Se Peso Molecular: 78,96 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7782-49-2		
254	264576	Sílica Gel Composição: Silicato De Sódio E Ácido Sulfúrico Cor: Azul Aspecto Físico: Granulado Aplicação: Desumidificar E Desidratar Gases Características Adicionais: Indicador De Umidade Tamanho Grão: 2 A 5 MM	Frasco 500 G	55,88
255	412943	Solução Padrão Tipo: Condutividade Condutividade Elétrica: Cerca De 1410 Microsiemens/Cm	Frasco 500 ML	133,00
256	234416	Solução Tampão Leitura: Ph 4,0 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML	43,63
257	234417	Solução Tampão Leitura: Ph 7,0 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML	42,19
258	289050	Solução Tampão Leitura: Ph 10 Aplicação: Calibragem De Peagâmetro	Frasco 500 ML	27,74
259	458204	Soro Tipo: Anti Mycoplasma Gallisepticum Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML	125,00
260	458205	Soro Tipo*: Anti Mycoplasma Meleagridis Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML	125,00
261	458206	Soro Tipo*: Anti Mycoplasma Synoviae Aspecto Físico*: Líquido	Frasco 5 ML	125,00
262	345770	Sulfato De Cobre Ii Composição Química: Cuso4.5h2o Aspecto Físico: Fino Cristal Azul Peso Da Molécula: 249,68 G/MOL Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Número De Referência Química: Cas 7758-99-8	G	0,13
263	357865	Sulfato De Potássio Peso Molecular: 174,26 G/MOL Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros Fórmula Química: K2so4 Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Número De Referência Química: Cas 7778-80-5	G	0,09

<b>264</b>	427098	Suplemento Para Meio De Cultura Aspecto Físico: Solução Alcoólica Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML	4,50
<b>265</b>	351321	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Albumina De Soro Bovino (Bsa) Aspecto Físico: Pó Características Adicionais: Fração V	Frasco 100 G	15,00
<b>266</b>	421640	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Colesterol Aspecto Físico: Pó Concentração: Cerca De 40 MG/G Características Adicionais: Hidrossolúvel	Frasco 500 G	5,00
<b>267</b>	424110	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Colesterol Total Aspecto Físico: Líquido Concentração: 500x	Frasco 500 ML	6,00
<b>268</b>	336304	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Extrato De Carne Aspecto Físico: Pó	Frasco 500 G	467,63
<b>269</b>	329579	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Extrato De Levedura Aspecto Físico: Pó	Frasco 500 G	310,67
<b>270</b>	421054	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Mistura De Antibióticos Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentração: 500x Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML	5,00
<b>271</b>	422207	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Mistura Antibióticos E Antimetabólicos Aspecto Físico: Solução Aquosa Concentração: 500x Características Adicionais: Para Mycoplasma Sp	Frasco 500 ML	6,50
<b>272</b>	390194	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Penicilina G + Estreptomicina Aspecto Físico: Líquido Concentração: 10.000 Ui + 10 MG/ML	Frasco 100 ML	186,61
<b>273</b>	330642	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Plasma De Coelho Aspecto Físico: Liofilizado	Frasco 100 G	2,50
<b>274</b>	432144	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo*: Seletivo Para Clostridium Perfringens (Tsc) Aspecto Físico*: Líquido Componentes*: D-Cicloserina	Frasco 250 ML	2,50
<b>275</b>	361627	Suplemento Para Meio De Cultura Tipo: Seletivo Para Clostridium Perfringens (Sfp) Aspecto Físico: Líquido Componentes: Sulfato De Canamicina, Polimixina B	Frasco 100 G	5,00

<b>276</b>	350143	<p>Trietanolamina</p> <p>Aspecto Físico: Líquido Límpido, Viscoso, Higroscópico</p> <p>Peso Molecular: 149,19 G/MOL</p> <p>Fórmula Química: <math>C_6H_{15}NO_3</math></p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A.</p> <p>Número De Referência Química: Cas 102-71-6</p>	L	178,97
<b>277</b>	378141	<p>Trifeniltetrazólio</p> <p>Aspecto Físico: Pó Branco, Levemente Amarelado</p> <p>Fórmula Química: <math>C_{19}H_{15}ClN_4</math> (Cloreto 2,3,5-Trifenil-2h-Tetrazólio)</p> <p>Peso Molecular: 334,81 G/MOL</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%</p> <p>Número De Referência Química: Cas 298-96-4</p>	G	340,01
<b>278</b>	412630	<p>Uréia</p> <p>Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino</p> <p>Peso Molecular: 60,06 G/MOL</p> <p>Fórmula Química: <math>CH_4N_2O</math></p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs</p> <p>Número De Referência Química: Cas 57-13-6</p>	G	0,05
<b>279</b>	451699	<p>Xileno</p> <p>Aspecto Físico: Líquido</p> <p>Peso Molecular: 106,17 G/MOL</p> <p>Fórmula Química: <math>C_8H_{10}</math> (M-Xileno)</p> <p>Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%</p> <p>Característica Adicional: Reagente P.A.</p> <p>Número De Referência Química: Cas 108-38-3</p>	L	67,09