

CATÁLOGO DE CONSUMO

GRUPO 30.35

MATERIAL LABORATORIAL

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA O REQUISITANTE:

Este catálogo foi elaborado com base no histórico de requisições desta Instituição. Caso haja a necessidade de solicitar algum item que não conste no mesmo, o setor requisitante poderá solicitar sua inclusão no período de **atualização do catálogo**, observando o prazo constante no cronograma disponibilizado pelo DMSA no endereço eletrônico:

<http://institucional.ufrrj.br/dmsa/cronogramas>

Para a inclusão de itens o setor requisitante deverá realizar uma pesquisa no catálogo disponibilizado pelo **Comprasnet** no endereço eletrônico:

<https://siasgnet-consultas.siasgnet.estaleiro.serpro.gov.br/siasgnet-catalogo/#/siasgnet-catalogo/search>

E adotar, em seguida, os seguintes passos:

- 1) Ao acessar a página o setor requisitante será direcionado para uma tela que conterá uma barra de pesquisa (ver figura 1.1), basta digitar o item desejado que serão apresentadas as opções de descrição do item pesquisado (ver figura 1.2);

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

Ir para o conteúdo  Ir para o menu  Ir para a busca  Ir para o rodapé 

Portal de Compras do Governo Federal

Comprasnet

MINISTÉRIO DA ECONOMIA



CATÁLOGO DE MATERIAIS(CATMAT) E SERVIÇOS(CATSER)

caneta



- caneta em artigos para escritório
- caneta em instrumentos, equipamentos e suprimentos médicos e cirúrgicos
- caneta em instrumentos, equipamentos e suprimentos dentários
- caneta em acessórios e dispositivos para escritório
- caneta em instrumentos de desenho, topografia e cartografia
- caneta em peças e acessórios para computadores
- caneta em drogas e medicamentos
- caneta em mobiliário, equipamentos, utensílios e suprimentos hospitalares
- caneta em ferramentas manuais acionadas por força motriz
- caneta em equipamentos e artigos de laboratório
- em todos

Figura 1.1

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

 Siasnet

Materiais

caneta

Pesquisar

CLASSE:

- Artigos para escritório (435)

Serviços

Palavras-Chave

Adicione palavra-chave

Ordernar por | ▾

- Item: 462546**
Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul
- Item: 461461**
Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: latão com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul
- Item: 460618**
Descrição: Caneta esferográfica, material: alumínio, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metal, cor tinta: azul, características adicionais: personalizada conforme modelo
- Item: 460551**
Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: esfera em aço, tipo escrita: média, cor tinta: azul, características adicionais: conforme modelo, revestimento: couro sintético
- Item: 460547**
Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metal, cor tinta: azul, características adicionais: personalizada conforme modelo
- Item: 456442**
Descrição: Pasta eventos, material: tecido emborrachado, altura: 280 mm, cor: 2 x 1, largura: 220 mm, aplicação: seminário, eventos, cursos, acabamento: corte reto, vinco na dobra, logotipo: conforme modelo, características adicionais: divisórias internas, bloco e porta caneta
- Item: 447661**
Descrição: Caneta - indicador, material: aço, tipo indicador: laser, aplicação: apresentador de slides com laser pointer, características adicionais: sem fio, alcance 15 metros, interface usb, estojo
- Item: 444526**
Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metal, cor tinta: azul

Figura 1.2

- 2) Ao selecionar o item correspondente à descrição desejada o requisitante deverá adicionar a unidade de fornecimento (ver figura 2.1), em seguida deverá exportar a lista em formato PDF (ver figura 2.2 e 2.3).

Materiais

caneta

Pesquisar

CLASSE:

- Artigos para escritório (435)

Ordenar por

Serviços

Palavras-Chave

[Adicione palavra-chave](#)

▼

Item: 462546
Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul

Unidades de Fornecimento

Sigla	Nome	Capacidade de Medida	Sigla Unidade Medida	Nome Unidade de Medida	
CX	Caixa	12.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	25.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	50.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	1200.00	UN	Unidade	Adicionar
UN	Unidade				Adicionar

Grupo: 75 - Utensílios de escritório e material de expediente
 Classe: 7510 - Artigos para escritório
 Natureza Despesa: 339030/16 | 339092/92 | 449030/16 | 339032/05 | 339032/07 | 339032/09

Figura 2.1.

Materials

CLASSE:

- Artigos para escritório (435)


1
[Visualizar itens/
Exportar lista](#)

Serviços

Palavras-Chave

▼

Item: 462546

Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul

Unidades de Fornecimento

Sigla	Nome	Capacidade de Medida	Sigla Unidade Medida	Nome Unidade de Medida	
CX	Caixa	12.00	UN	Unidade	<input type="button" value="Adicionar"/>
CX	Caixa	25.00	UN	Unidade	<input type="button" value="Adicionar"/>
CX	Caixa	50.00	UN	Unidade	<input type="button" value="Remover"/>
CX	Caixa	1200.00	UN	Unidade	<input type="button" value="Adicionar"/>
UN	Unidade				<input type="button" value="Adicionar"/>

Figura 2.2.

Ir para o conteúdo  Ir para o menu  Ir para a busca  Ir para o rodapé 

Portal de Compras do Governo Federal

Comprasnet

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Siasnet

Itens Selecionados

Continuar pesquisando | Nova pesquisa | **Exportar Lista de Itens** (circulado em amarelo) | Excluir Todos | Excluir

Item: 462546 | Descrição: Caneta esferográfica, material plástico, quantidade cargas: 1 un. material ponta aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul | Unidade: Caixa 50,00 UN | Natureza Despesa: 339030/16 | 339092/92 | 449030/16 | 339032/05 | 339032/07 | 339032/09

Primeiro | Anterior | **1** | Próximo | Último

Itens por página: 30 | 

Figura 2.3.

- 3) O requisitante deverá consultar o cronograma de envio disponibilizado pelo DMSA no endereço eletrônico: <http://institucional.ufrrj.br/dmsa/cronogramas> E proceder com o envio do arquivo PDF contendo o item correspondente à sua necessidade para o e-mail da Seção Integrada de Recebimento, Especificação e Relacionamento com o Requerente: especificacoes_dmsa@ufrrj.br
- 4) Caso não encontre no sistema do governo o item compatível com a sua necessidade, o requisitante deve proceder com a produção da descrição do objeto a ser requisitado.

O objeto deve ser descrito de forma a traduzir a real necessidade desta IFES com todas as características indispensáveis, afastando-se, evidentemente, as características irrelevantes e desnecessárias, que venham a restringir a competição.

Para envio e suporte quanto a descrição do objeto é necessário encaminhar um e-mail para a **Seção Integrada de Recebimento, Especificações e Relacionamento com o Requerente – SIRERR**: especificacoes_dmsa@ufrrj.br

CATÁLOGO ATUALIZADO EM 07 DE JULHO DE 2019
Desenvolvimento: Coordenação de Administração do DMSA

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722



CATÁLOGO DO GRUPO 30.35 – MATERIAL LABORATORIAL

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES
UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL
Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica
Rio de Janeiro – CEP 23897-000
Telefone (21) 2681-4722

ITEM	DESCRÍÇÃO SIASG	CATMAT	UNIDADE	VALOR R\$
3035001	Alça bacteriológica, material: platina, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl	408811	Unidade	62,20
3035002	Alcoômetro, material: vidro, modelo: gay lussac, escala: 0 a 100 °c, característica adicional: calibrado	408546	Unidade	70,08
3035003	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 15 cm, características adicionais: cromado com mufa	432682	Unidade	25,76
3035004	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 50 mm, características adicionais: cromado com mufa	421658	Unidade	12,58
3035005	Anel laboratório, material: ferro, diâmetro: 70 mm	421251	Unidade	18,54
3035006	Alça bacteriológica, material: níquel cromo, componentes: com cabo, calibragem: calibrada, volume: 10 mcl	408807	Unidade	2,40
3035007	Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml	409258	Unidade	9,65
3035008	Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml	409253	Unidade	14,17
3035009	Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta	409838	Unidade	15,20
3035010	Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5 ml, acessórios: rolha de vidro	419085	Unidade	16,86
3035011	Balão laboratório, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta	409839	Unidade	23,80
3035012	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 10 ml, adicional: com 1 junta	422918	Unidade	13,53
3035013	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo,	409266	Unidade	14,15

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	material: vidro, capacidade: 100 ml, adicional: com 1 junta			
3035014	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: com 1 junta	411856	Unidade	17,47
3035015	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 25 ml, adicional: com 1 junta	422917	Unidade	14,47
3035016	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: com 1 junta	409261	Unidade	19,68
3035017	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 1 junta	409265	Unidade	14,16
3035018	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 50 ml, adicional: com 2 juntas	409271	Unidade	25,82
3035019	Balão laboratório, tipo fundo: fundo redondo, material: vidro, capacidade: 500 ml, adicional: com 1 junta	409262	Unidade	27,19
3035020	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico	415399	Unidade	18,28
3035021	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico	415400	Unidade	20,06
3035022	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico	415401	Unidade	32,74
3035023	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro,	409250	Unidade'	9,91

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035024	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 10 ml, acessórios: rolha de vidro	409241	Unidade	12,96
3035025	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de plástico	409252	Unidade	12,39
3035026	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 100 ml, acessórios: rolha de vidro	409243	Unidade	17,56
3035027	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de plástico	409248	Unidade	28,02
3035028	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, acessórios: rolha de vidro	409239	Unidade	34,43
3035029	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 125 ml	428927	Unidade	16,48
3035030	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 20 ml, acessórios: rolha de plástico	413183	Unidade	15,05
3035031	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 200 ml, acessórios: rolha de plástico	413184	Unidade	18,17
3035032	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro,	409249	Unidade	54,78

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de plástico			
3035033	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, acessórios: rolha de vidro	409240	Unidade	52,87
3035034	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 25 ml, acessórios: rolha de plástico	409287	Unidade	13,53
3035035	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de plástico	409245	Unidade	21,61
3035036	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 250 ml, acessórios: rolha de vidro	409237	Unidade	21,42
3035037	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de plástico	409251	Unidade	11,14
3035038	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 50 ml, acessórios: rolha de vidro	409242	Unidade	14,27
3035039	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico	409247	Unidade	22,35
3035040	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 5000 ml, acessórios: rolha de plástico	427393	Unidade	31,48
3035041	Bandeja laboratório, tipo uso: plástico,	411149	Unidade	13,56

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	dimensões: cerca de 25 x 20 x 10 cm			
3035042	Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 35 x 30 x 10 cm	414155	Unidade	8,97
3035043	Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 45 x 30 x 10 cm	408563	Unidade	11,76
3035044	Bandeja laboratório, tipo uso: plástico, dimensões: cerca de 55 x 40 x 10 cm	408562	Unidade	18,54
3035045	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 40 mm	434729	Unidade	20,19
3035046	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 3 x 5 mm	413071	Unidade	5,11
3035047	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 5 x 15 mm	413070	Unidade	7,10
3035048	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 20 mm	419145	Unidade	8,31
3035049	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 30 mm	419146	Unidade	9,40
3035050	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x 50 mm	420743	Unidade	18,00
3035051	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 10 x 50 mm	413064	Unidade	16,36
3035052	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: poligonal, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 8 x 25 mm	413065	Unidade	14,37
3035053	Barra magnética, material: revestida em ptf, formato: oval, características adicionais: lisa, com anel, dimensões: cerca de 15 x 40 mm	416019	Unidade	24,23
3035054	Barrilete, material: plástico, graduação:	412658	Unidade	136,27

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	graduado, capacidade: 10 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira			
3035055	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 20 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	418103	Unidade	167,86
3035056	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 30 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	412660	Unidade	204,82
3035057	Barrilete, material: plástico, graduação: graduado, capacidade: 5 l, componentes: com tampa, acessórios: com torneira	412657	Unidade	132,67
3035058	Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 10 x 300 mm	409533	Unidade	123,01
3035059	Bastão laboratório, material: polipropileno, dimensões: cerca de 15 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas	424779	Unidade	10,00
3035060	Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 250 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas	423366	Unidade	33,78
3035061	Bastão laboratório, material: revestido em ptfe, dimensões: cerca de 10 x 350 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas	415303	Unidade	44,30
3035062	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 150 mm	409528	Unidade	4,82
3035063	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 10 x 300 mm	409530	Unidade	2,35
3035064	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 2 x 300 mm	419153	Unidade	1,43
3035065	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 200 mm	453319	Unidade	4,43
3035066	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 300 mm	409529	Unidade	2,39
3035067	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 5 x 500 mm	409532	Unidade	10,00
3035068	Bastão laboratório, material: vidro, dimensões:	431722	Unidade	2,20

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	cerca de 8 x 300 mm, adicional: para coleta de barras magnéticas			
3035069	Béquer, material: polietileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa	436715	Unidade	13,91
3035070	Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	427432	Unidade	2,79
3035071	Béquer, material: polimetilpentano, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	427424	Unidade	16,86
3035072	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408289	Unidade	3,34
3035073	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408286	Unidade	5,89
3035074	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408287	Unidade	12,43
3035075	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	423505	Unidade	6,94
3035076	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408284	Unidade	6,06
3035077	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 2500 ml, formato: forma baixa, adicional: com alça	419063	Unidade	24,38
3035078	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 4000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408288	Unidade	58,63
3035079	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma	411101	Unidade	2,64

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	alta, adicional: com orla e bico			
3035080	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	419773	Unidade	3,61
3035081	Béquer, material: polipropileno, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408285	Unidade	7,30
3035082	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 10 l, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	419062	Unidade	11,27
3035083	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408261	Unidade	5,50
3035084	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 100 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408277	Unidade	6,75
3035085	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408255	Unidade	19,37
3035086	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408271	Unidade	24,15
3035087	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408262	Unidade	5,77
3035088	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 150 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408278	Unidade	4,55
3035089	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 20 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	419770	Unidade	2,32
3035090	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 200 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408280	Unidade	2,80

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

3035091	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408257	Unidade	30,13
3035092	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 2000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408273	Unidade	26,24
3035093	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 25 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408251	Unidade	10,46
3035094	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 25 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408265	Unidade	3,43
3035095	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	419771	Unidade	9,88
3035096	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 250 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408266	Unidade	7,94
3035097	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 30 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408276	Unidade	4,69
3035098	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 300 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408263	Unidade	7,11
3035099	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 300 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408279	Unidade	5,54
3035100	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 3000 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	410677	Unidade	22,39
3035101	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 400 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408269	Unidade	9,36
3035102	Béquer, material: vidro, graduação: graduado,	408260	Unidade	7,97

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: 50 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico			
3035103	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 50 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408275	Unidade	6,33
3035104	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408252	Unidade	12,28
3035105	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 500 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408268	Unidade	10,40
3035106	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	408254	Unidade	12,15
3035107	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 600 ml, formato: forma baixa, adicional: com orla e bico	408270	Unidade	14,23
3035108	Berço coloração lâminas, material: aço inoxidável, capacidade: até 30 unidades, componentes: com alça	414669	Unidade	51,45
3035109	Bico de bünsen, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 15 cm	408553	Unidade	47,29
3035110	Bico de mecker, material: base em ferro, componentes: com registro, altura: cerca de 20 cm, diâmetro: com grelha de 40 mm	408555	Unidade	59,64
3035111	Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 10 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon, tipo boca: boca larga	421038	Unidade	31,89
3035112	Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 25 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon	409133	Unidade	48,58

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

3035113	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	48,87
3035114	Bureta, material: vidro, graduação: graduada, volume: 50 ml, escala: graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios: com torneira de teflon	409136	Unidade	71,24
3035115	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	65,32
3035116	Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 20 ml, formato: forma alta	437760	Unidade	5,86
3035117	Cadinho, material: porcelana, capacidade: até 30 ml, formato: forma alta	438281	Unidade	35,10
3035118	Cadinho, material: porcelana, porosidade: 7 a 8 microns, capacidade: até 40 ml, formato: forma média	408893	Unidade	9,52
3035119	Cadinho, material: vidro, porosidade: 100 a 160 micras, capacidade: até 50 ml, acessórios: com placa de vidro sinterizado	408804	Unidade	24,72
3035120	Caixa laboratório, material: policarbonato, capacidade: 100 micros tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa destacável, adicional: identificação alfanumérica	410240	Unidade	10,79
3035121	Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 lâminas, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: numerada	410241	Unidade	14,22
3035122	Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 100 tubos, volume: para tubos até 2 ml, acessórios: tampa com dobradiça, adicional: identificação alfanumérica	410237	Unidade	12,08
3035123	Caixa laboratório, material: polipropileno,	413132	Unidade	20,46

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 10 mcl, acessórios: tampa com dobradiça			
3035124	Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 1000 mcl, acessórios: tampa com dobradiça	413130	Unidade	9,03
3035125	Caixa laboratório, material: polipropileno, capacidade: 96 ponteiras, volume: para ponteira 200 mcl, acessórios: tampa com dobradiça	413131	Unidade	7,59
3035126	Câmara contagem, tipo: mc master, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 1,5 mm, adicional: com 2 campos, componentes: com moldura	410858	Unidade	46,50
3035127	Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm	410859	Unidade	50,50
3035128	Câmara contagem, tipo: neubauer, material: vidro, profundidade: profundidade cerca de 0,1 mm, característica adicional: espelhada	411380	Unidade	99,60
3035129	Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 110 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico	409489	Unidade	28,22
3035130	Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo chato, adicional: com bico	409483	Unidade	46,37
3035131	Cápsula de evaporação, material: porcelana, diâmetro: cerca de 150 mm, formato: fundo redondo, adicional: com bico	409484	Unidade	24,00
3035137	Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreaux, material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 30 cm, componentes: com 2 juntas	437651	Unidade	55,42
3035138	Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreaux,	426373	Unidade	51,63

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	material: vidro, dimensões: cerca de 2,5 x 50 cm, componentes: com 1 junta			
3035139	Coluna laboratório, tipo: destilação, vigreaux, material: vidro, dimensões: cerca de 5 cm x 1,5 m, componentes: com 1 junta	426451	Unidade	61,01
3035146	Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: com 2 juntas	409188	Unidade	63,49
3035147	Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 30 cm, adicional: sem juntas	409186	Unidade	56,75
3035148	Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas	409192	Unidade	37,89
3035149	Condensador, tipo: tipo allihn, material: vidro, tipo coluna: coluna em bola, comprimento: cerca de 60 cm, adicional: com 2 juntas	409197	Unidade	80,00
3035150	Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 20 cm, adicional: com 1 junta	420826	Unidade	79,51
3035151	Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: com 2 juntas	409206	Unidade	44,50
3035152	Condensador, tipo: tipo liebig, material: vidro, tipo coluna: coluna reta, comprimento: cerca de 40 cm, adicional: sem juntas	409204	Unidade	56,39
3035153	Conexão laboratório, material: vidro borossilicato transparente, tipo junta: cônica esmerilhada, diâmetro junta macho: 24,40 mm, diâmetro junta fêmea: 24,40 mm, características adicionais: ângulo 105 graus	426988	Unidade	27,17
3035154	Cuba laboratório, material: vidro, tipo: vertical, tamanho: p, placas 20 x 20 cm, acessórios: c, tampa	424147	Unidade	1.600,86

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

3035155	Cubeta laboratório, material: quartzo, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa	409908	Unidade	93,72
3035156	Cubeta laboratório, material: vidro, volume: 3,5 ml, percurso: caminho ótico 10 mm, adicional: com 2 faces polidas, componentes: com tampa	409914	Unidade	48,05
3035157	Densímetro, material: vidro, graduação: 0,750 a 0,800,0,800 a 0,850 álcool e suas misturas, faixa escala: -10 a +40°C, precisão 0,5°C, álcool etílico hidra-, componentes: termômetro, normas técnicas: padrão anp, aplicação: teste ensaio álcool etílico hidratado carburante	305642	Unidade	76,85
3035158	Dessecador, material: vidro, diâmetro interno: cerca de 30 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação	409572	Unidade	358,28
3035159	Dessecador, material: vidro, tipo: para vácuo, diâmetro interno: cerca de 25 cm, tipo tampa: tampa de vidro com vedação, acessórios: com luva e torneira, outros componentes: com placa de porcelana	409585	Unidade	391,35
3035160	Eletrodo medição ph, tipo: combinado universal, componentes: corpo epóxi, temperatura trabalho: 0 a 80°C, características adicionais: conexão bnc, sistema ref. ag, agcl, ph o s 14	410483	Unidade	159,21
3035161	Eletrodo medição ph, tipo: combinado, componentes: corpo vidro, conexão bnc, temperatura trabalho: 0 a 60°C, faixa operação acidez: 0 a 14, características adicionais: com solução eletrolítica e tampão ph4 e ph7, compatibilidade equipamento: phmetro	282057	Unidade	209,98

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	micronal b474			
3035162	Eletrodo medição ph, tipo: combinado, componentes: corpo vidro, conexão bnc, temperatura trabalho: 0 a 60°C, faixa operação acidez: 0 a 14, características adicionais: com solução eletrolítica e tampão ph4 e ph7, compatibilidade equipamento: phmetro micronal b474	362088	Unidade	165,80
3035163	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 100 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	409369	Unidade	8,65
3035164	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 1000 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla	409398	Unidade	13,67
3035165	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 125 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	409362	Unidade	5,03
3035166	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, acessórios: com rolha de vidro	409495	Unidade	12,96
3035167	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, acessórios: com rolha de plástico	444745	Unidade	14,56
3035168	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	409360	Unidade	9,80
3035169	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 250 ml, tipo boca: boca larga, adicional: com orla	409395	Unidade	9,27
3035170	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 50 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	409368	Unidade	5,72
3035171	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, acessórios: com	409406	Unidade	23,52

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	rolha de vidro			
3035172	Erlenmeyer, material: vidro, graduação: graduado, volume: 500 ml, tipo boca: boca estreita, adicional: com orla	409361	Unidade	24,13
3035173	Escorredor vidros, material: plástico, quantidade pinos: 35 un, comprimento: 68 cm, largura: 50 cm	409548	Unidade	175,50
3035174	Escorredor vidros, material: poliestireno, quantidade pinos: 72 un, tipo: parede, lavável, largura: 45 cm, altura: 63 cm, aplicação: laboratorial, características adicionais: canal de cotejo e tubo de drenagem	415350	Unidade	248,95
3035175	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, acessórios: ponta em pincel, dimensões: cerca de 1 cm x 20 cm	452272	Unidade	9,47
3035176	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 0,8 cm, comprimento: 20 cm, acessórios: ponta em pincel	419842	Unidade	5,23
3035177	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 1,5 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	419759	Unidade	4,79
3035178	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 20 cm, acessórios: ponta em pincel	408571	Unidade	7,60
3035179	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 2 cm, comprimento: 25 cm, acessórios: ponta em pincel	408570	Unidade	5,64
3035180	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material	408574	Unidade	7,16

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 3 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel			
3035181	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 4 cm, comprimento: 35 cm, acessórios: ponta em pincel	419758	Unidade	8,02
3035182	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 5 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel	408572	Unidade	7,66
3035183	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em crina de cavalo, diâmetro: 8 cm, comprimento: 50 cm, acessórios: ponta em pincel	408573	Unidade	12,46
3035185	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, acessórios: ponta em pincel, dimensões: cerca de 4 cm x 45 cm	443393	Unidade	41,00
3035186	Escova laboratório, formato: cilíndrica, material cabo: arame, material cerda: cerda em nylon, diâmetro: 4 cm, comprimento: 30 cm, acessórios: ponta em pincel	409846	Unidade	18,43
3035187	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 10 cm	409371	Unidade	8,87
3035188	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 15 cm	409372	Unidade	9,00
3035189	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: canaleta, comprimento: cerca de 20 cm	409370	Unidade	11,88
3035190	Espátula laboratório, material: aço inox,	420829	Unidade	8,07

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	formato: chata com colher, comprimento: cerca de 10 cm			
3035191	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	420830	Unidade	8,13
3035192	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 20 cm	440643	Unidade	14,42
3035193	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 25 cm	420358	Unidade	14,02
3035194	Espátula laboratório, material: aço inox, formato: chata, comprimento: cerca de 10 cm, acessórios: com cabo de madeira	409383	Unidade	10,00
3035196	Espátula laboratório, material: arame de aço inox, formato: chata com colher, comprimento: cerca de 15 cm	409375	Unidade	9,96
3035197	Estante para micro tubos, material: polipropileno, capacidade: 50 tubos, tamanho: para tubos 1 ml a 2 ml, adicional: identificação alfanumérica	408197	Unidade	135,86
3035198	Estante tubo ensaio, material: aço inoxidável, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades	428733	Unidade	84,32
3035199	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 100 unidades	438221	Unidade	40,87
3035200	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 25 unidades	419963	Unidade	15,73
3035201	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades	428734	Unidade	25,04
3035202	Estante tubo ensaio, material: plástico,	425783	Unidade	16,86

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: até 50 unidades, tamanho: para tubos 15 ml a 50 ml			
3035203	Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 120 unidades	441229	Unidade	186,33
3035204	Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 15 mm, capacidade: até 15 unidades	419114	Unidade	13,00
3035205	Estante tubo ensaio, material: plástico, diâmetro tubo: para tubos até 20 mm, capacidade : até 60 unidades	420832	Unidade	23,87
3035206	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 30 mm, capacidade : até 25 unidades	421510	Unidade	23,22
3035207	Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 30 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 250 ml	414445	Unidade	97,00
3035208	Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 35 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 500 ml	414447	Unidade	213,67
3035209	Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm	414444	Unidade	170,33
3035210	Extrator laboratório, tipo: soxhlet, material: vidro, dimensões: cerca de 45 cm, componentes: com 2 juntas, acessórios: c, condensador allhin e balão fundo chato, capacidade: 1000 ml	414448	Unidade	258,60
3035213	Filtro laboratório, tipo: tipo cartucho, material: celulose, dimensões: cerca de 25 x 80 mm	445823	Unidade	6,82
3035214	Frasco - tipo almotolia, material: polietileno	420662	Unidade	5,28

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	(plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 250 ml, graduação: graduado			
3035215	Frasco - tipo almotolia, material: polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml, graduação: graduado	420663	Unidade	6,31
3035216	Frasco conta-gotas, material: vidro, cor: âmbar, capacidade: 60 ml, características adicionais: tampa com bico de borracha, pipeta de vidro:30 ml	415351	Unidade	9,79
3035217	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável	409462	Unidade	10,25
3035218	Frasco laboratório, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação	437629	Unidade	18,26
3035219	Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 10 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel	420810	Unidade	1,55
3035220	Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel	453926	Unidade	11,26
3035221	Frasco laboratório, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação	419971	Unidade	16,26
3035223	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, graduação: graduado, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação, esterilidade: estéril, ariogênico, tipo uso: descartável	417609	Unidade	24,96
3035224	Frasco laboratório, tipo: reagente, material:	418123	Unidade	85,00

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	plástico, capacidade: 20 l, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável			
3035225	Frasco laboratório, material: plástico, capacidade: 5 l, tipo boca: boca larga, tipo tampa: tampa rosqueável	449608	Unidade	17,88
3035226	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	421002	Unidade	11,62
3035227	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409428	Unidade	30,69
3035228	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	409440	Unidade	12,53
3035229	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: plástico, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, adicional: autoclavável	409454	Unidade	11,18
3035230	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 125 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro	409424	Unidade	20,53
3035231	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 20 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	420414	Unidade	1,76
3035232	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409426	Unidade	12,03
3035233	Frasco laboratório, tipo: reagente, material:	409422	Unidade	11,00

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: rolha de vidro			
3035234	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	409438	Unidade	14,38
3035235	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro	440786	Unidade	26,70
3035236	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 50 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409467	Unidade	31,67
3035237	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409427	Unidade	33,44
3035238	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro âmbar, capacidade: 500 ml, tipo boca: boca larga, tipo tampa: rolha de vidro	440787	Unidade	20,20
3035239	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 100 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409449	Unidade	11,89
3035240	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável com vedação	409445	Unidade	45,45
3035241	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueável, acessórios: com batoque	409435	Unidade	45,44
3035242	Frasco laboratório, tipo: reagente, material:	430070	Unidade	39,26

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	vidro, capacidade: 1000 ml, tipo tampa: tampa rosqueavel			
3035243	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 250 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação	409443	Unidade	14,09
3035244	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo boca: boca estreita, tipo tampa: tampa rosqueavel, acessórios: com batoque	409433	Unidade	14,34
3035245	Frasco laboratório, tipo: reagente, material: vidro, capacidade: 500 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueavel com vedação	409444	Unidade	20,96
3035246	Funil laboratório, material: plástico, formato: pera, capacidade: 500 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico	426510	Unidade	66,79
3035247	Funil laboratório, material: vidro, formato: bola, capacidade: 100 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro	427126	Unidade	56,00
3035248	Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon, adicional: com 1 junta, graduação: graduado	428515	Unidade	56,55
3035249	Funil laboratório, material: vidro, formato: cilíndrico, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro, adicional: com 1 junta	410090	Unidade	54,40
3035250	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: com torneira e rolha teflon	423365	Unidade	55,74
3035251	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 125 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico	410082	Unidade	53,15
3035252	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera,	410080	Unidade	68,75

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: 250 ml, acessórios: torneira de teflon e rolha de plástico			
3035253	Funil laboratório, material: vidro, formato: pera, capacidade: 250 ml, acessórios: torneira e rolha de vidro	410084	Unidade	46,95
3035254	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa	427148	Unidade	17,95
3035255	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: plástico, capacidade: 125 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta	419977	Unidade	4,20
3035256	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 1000 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	410106	Unidade	90,09
3035257	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 12 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	437728	Unidade	10,36
3035258	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	410115	Unidade	15,08
3035259	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 125 ml, adicional: liso, tipo haste: haste longa	410114	Unidade	13,98
3035260	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 15 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	429234	Unidade	7,71
3035261	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	411930	Unidade	15,52
3035263	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 30 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	410108	Unidade	9,91
3035264	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 40 ml, adicional: raiado, tipo	411201	Unidade	9,82

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	haste: haste curta			
3035265	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	410112	Unidade	9,78
3035266	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste curta	410100	Unidade	10,21
3035267	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 60 ml, adicional: raiado, tipo haste: haste longa	410099	Unidade	11,37
3035268	Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 250 ml	410195	Unidade	53,61
3035269	Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 75 ml	410197	Unidade	37,09
3035270	Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 1700 ml	424404	Unidade	548,87
3035271	Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: porcelana, capacidade: 30 ml	410231	Unidade	89,68
3035272	Funil laboratório, tipo uso: buchner, material: vidro, capacidade: 50 ml, outros acessórios: com placa porosa	410193	Unidade	51,93
3035273	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm	426232	Unidade	28,00
3035274	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 35 mm, acessórios: com mufa	410716	Unidade	30,01
3035275	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 2 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 65 mm, acessórios: com mufa	410724	Unidade	27,75
3035276	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, adicional: dupla, tipo ponta: ponta	410720	Unidade	29,09

	revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa			
3035277	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 100 mm	426234	Unidade	39,60
3035278	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 3 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa	410718	Unidade	29,57
3035279	Garra laboratório, material: metal, tipo garra: 4 dedos, tipo ponta: ponta revestida em pvc, abertura: abertura até 60 mm, acessórios: com mufa	410719	Unidade	38,63
3035280	Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de ágata	424011	Unidade	845,95
3035281	Gral, material: ágata, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de ágata	424111	Unidade	2.067,12
3035282	Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 200 ml, acessórios: com pistilo de porcelana	421491	Unidade	29,86
3035283	Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de porcelana	408959	Unidade	27,95
3035284	Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 100 ml, acessórios: com pistilo de vidro	409555	Unidade	25,06
3035285	Gral, material: porcelana, capacidade: cerca de 300 ml, acessórios: com pistilo de porcelana	408955	Unidade	38,07
3035286	Gral, material: vidro, capacidade: cerca de 250 ml, acessórios: com pistilo de vidro	409556	Unidade	35,74
3035287	Indicador de ph, tipo: tira de papel, escala: 0 a 14	412644	Unidade	0,34
3035288	Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: 1 macho e 2 fêmeas, tipo junta: esmerilhada e	442667	Unidade	44,97

	intercambiável, medida ref. 24,40			
3035289	Junta cônica, material: vidro borossilicato, tipo: fêmea, tipo junta: esmerilhada e intercambiável, medida ref. 19,38	249052	Unidade	22,00
3035290	Kitassato, material: vidro, capacidade: 1000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408777	Unidade	38,23
3035291	Kitassato, material: vidro, capacidade: 125 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408776	Unidade	21,67
3035292	Kitassato, material: vidro, capacidade: 2000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408778	Unidade	77,56
3035293	Kitassato, material: vidro, capacidade: 250 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408774	Unidade	27,69
3035294	Kitassato, material: vidro, capacidade: 4000 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408779	Unidade	161,71
3035295	Kitassato, material: vidro, capacidade: 500 ml, tipo: graduado, características adicionais: com saída superior	408775	Unidade	43,21
3035297	Lacre de vedação, material: alumínio, modelo: pré-formado, tipo: rasgável, diâmetro: 20 mm, aplicação: laboratorial	235336	Unidade	0,31
3035298	Lâmina bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 12, tipo: descartável, esterilidade: estéril, características adicionais: embalada individualmente	361076	Caixa 100 Unidades	33,67
3035299	Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: para imunofluorescência, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda fosca, adicional: com 1 área	409716	Caixa 50 Unidades	4,00
3035300	Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação:	422122	Unidade	688,64

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 100 peças, adicional: para botânica			
3035301	Lâmina laboratório, material: vidro, aplicação: preparada, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: conjunto c, até 50 peças, adicional: para histologia	424933	Unidade	800,00
3035302	Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo: lapidada, tipo borda: borda fosca	409705	Unidade	0,11
3035303	Lâmina laboratório, material: vidro, dimensões: cerca de 75 x 25 mm, tipo borda: borda fosca	409706	Unidade	0,11
3035304	Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 20 x 20 mm	409642	Unidade	0,09
3035305	Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 25 mm	409643	Unidade	0,05
3035306	Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 40 mm	409645	Unidade	0,05
3035307	Lamínula, material: vidro, dimensões: cerca de 25 x 60 mm	409647	Unidade	0,14
3035308	Lamínula, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 mm	409637	Unidade	0,26
3035309	Lamparina laboratório, material: vidro, capacidade: 100 ml, características adicionais: com tampa e pavio	411572	Unidade	19,31
3035310	Lupa, tipo: portátil, formato: redonda, faixa ampliação: mínimo 10 vezes, diâmetro: 6 cm, material cabo: metal, características adicionais: regulável e articulado, de mesa	380150	Unidade	44,40
3035311	Luxímetro, tipo: digital, portátil, precisão: 5% + 2 dígitos, tipo alimentação: bateria de 9 v, faixa medição: 0 a 50.000 lux, aplicação: medição de intensidade luminosa, características adicionais: fotocélula separada	266726	Unidade	168,00

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	do medidor, ajuste automático			
3035312	Mangueira, material: silicone, diâmetro interno: 9,50 mm, diâmetro externo: 14,66 mm	432797	Unidade	15,50
3035313	Material laboratório, tipo: aparelho clevenger, material: vidro, dimensões: com balão 250 ml, adicional: graduado, componentes: com torneira vidro	421502	Metro	250,66
3035314	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: nylon, formato: redonda, porosidade: 0,22 µm, dimensões: cerca de 25 mm	410140	Unidade	5,39
3035315	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: nylon, formato: redonda, porosidade: 0,45 µm, dimensões: cerca de 45 mm	410145	Unidade	5,13
3035316	Membrana laboratório, tipo: filtração, material: ptfe, formato: redonda, porosidade: 0,45 µm, dimensões: cerca de 15 mm	410150	Unidade	1,68
3035317	Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte	408627	Unidade	156,67
3035318	Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 ml, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	419905	Unidade	267,64
3035319	Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	424102	Unidade	117,08
3035320	Micropipeta, capacidade aspiração: até 100 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	410272	Unidade	124,12
3035321	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, digital, ajuste: volume	416314	Unidade	180,24

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais: com carregador bateria			
3035322	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	411743	Unidade	188,51
3035323	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	424686	Unidade	161,41
3035324	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte	408630	Unidade	207,45
3035325	Micropipeta, capacidade aspiração: até 1000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	410273	Unidade	202,14
3035326	Micropipeta, capacidade aspiração: até 20 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte	408628	Unidade	150,00
3035327	Micropipeta, capacidade aspiração: até 20 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	409083	Unidade	150,00
3035328	Micropipeta, capacidade aspiração: até 50 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, adicional: autoclavável	411017	Unidade	89,22
3035329	Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste:	433642	Unidade	168,84

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	volume fixo, componentes: com ejetor de ponteira			
3035330	Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	425386	Unidade	219,80
3035331	Micropipeta, capacidade aspiração: até 5000 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte	408631	Unidade	198,95
3035332	Micro tubo, material: polipropileno âmbar, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	410354	Unidade	0,09
3035333	Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 0,2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	408180	Unidade	0,10
3035334	Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 0,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	408181	Unidade	0,12
3035335	Microtubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa rosqueável, tipo fundo: fundo cônico, característica adicional: apirogênico, livre de dnase e rnase	408183	Unidade	0,12
3035336	Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 1,5 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo	450560	Unidade	0,08

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	cônico, característica adicional: apiogênico, livre de dnase e rnase, adicional: baixa retenção			
3035337	Micro tubo, material: polipropileno, capacidade: 2 ml, graduação: graduado, tipo tampa: tampa pressão chata, tipo fundo: fundo cônic, característica adicional: apiogênico, livre de dnase e rnase	408182	Unidade	0,13
3035338	Papel de filtro, tipo: p, separação de fases, diâmetro: cerca de 125 mm	439976	Unidade	0,05
3035339	Papel de filtro, tipo: para cromatografia, dimensões: cerca de 45 x 55 cm	414773	Unidade	0,74
3035340	Papel de filtro, tipo: para germinação, dimensões: cerca de 30 x 40 cm, adicional: ph neutro	425257	Unidade	0,23
3035341	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 100 mm	408319	Unidade	1,24
3035342	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida	426491	Unidade	1,59
3035343	Papel de filtro, tipo: qualitativo, diâmetro: cerca de 150 mm	408318	Unidade	1,82
3035344	Papel de filtro, tipo: qualitativo, dimensões: 60 x 60 cm	408327	Unidade	1,14
3035345	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 120 mm, tipo filtração: filtração rápida	408331	Unidade	0,76
3035346	Papel de filtro, tipo: quantitativo, diâmetro: cerca de 150 mm, tipo filtração: filtração rápida	408335	Unidade	1,87
3035347	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 100 mesh	249375	Unidade	0,60
3035348	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 115 mesh	269141	Unidade	144,00
3035349	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol,	269142	Unidade	146,34

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	tamanho abertura malhas: 150 mesh			
3035350	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 170 mesh	269132	Unidade	162,00
3035351	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 20 mesh	269103	Unidade	143,17
3035352	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 200 mesh	269143	Unidade	166,75
3035353	Peneira granulométrica, material: aço inoxidável, diâmetro: 8 pol, altura: 2 pol, tamanho abertura malhas: 24 mesh	269133	Unidade	152,00
3035354	Pérola de vidro - laboratório, diâmetro: cerca de 5 mm	409549	Quilograma	40,61
3035355	Pesa filtro, material: vidro, capacidade: cerca de 60 ml, formato: forma baixa, acessórios: com rolha de vidro	409795	Quilograma	30,56
3035356	Picnômetro, material: vidro, capacidade: 10 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral	409505	Unidade	117,24
3035357	Picnômetro, material: vidro, capacidade: 25 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral	409504	Unidade	143,91
3035358	Picnômetro, material: vidro, capacidade: 50 ml, calibragem: calibrado, acessórios: com termômetro, adicional: com saída lateral	409506	Unidade	142,70
3035359	Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 15 cm	437386	Unidade	19,21
3035360	Pinça laboratório, material: aço inox, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 10 cm	422087	Unidade	19,41
3035361	Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo	424860	Unidade	27,98

	ponta: ponta curva fina, comprimento: cerca de 10 cm			
3035362	Pinça laboratório, material: liga metálica, tipo ponta: ponta reta fina, comprimento: cerca de 10 cm	424859	Unidade	16,88
3035363	Pinça laboratório, material: madeira, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm	419313	Unidade	3,61
3035364	Pinça laboratório, material: metal, aplicação: para tubo de ensaio, comprimento: cerca de 20 cm	431725	Unidade	19,82
3035365	Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: com mufa	420484	Unidade	56,10
3035366	Pinça laboratório, material: metal, modelo: castaloy, aplicação: para bureta, comprimento: cerca de 25 cm, adicional: dupla e com mufa	440497	Unidade	68,67
3035367	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadiinho, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 22 cm	428968	Unidade	38,09
3035368	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadiinho, tipo ponta: ponta curva, comprimento: cerca de 55 cm	415336	Unidade	67,00
3035369	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadiinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 15 cm	410917	Unidade	32,04
3035370	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadiinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 25 cm	415338	Unidade	40,59
3035371	Pinça laboratório, material: metal, modelo: tenaz, aplicação: para cadiinho, tipo ponta: ponta reta, comprimento: cerca de 30 cm	410915	Unidade	46,14
3035372	Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 3 ml, material: plástico, tipo uso: descartável	423975	Unidade	0,12

3035373	Pipeta, tipo: pasteur, capacidade: 5 ml, material: plástico, tipo uso: descartável	429492	Unidade	0,56
3035374	Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, esterilidade: estéril	417047	Unidade	0,14
3035375	Pipeta, tipo: pasteur, graduação: graduada, capacidade: 3 ml, material: plástico, escala: escala 0,5 em 0,5 ml, tipo uso: descartável	417814	Unidade	0,12
3035376	Pipeta, tipo: pasteur, material: vidro, comprimento: 150 mm	411078	Unidade	0,26
3035377	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml	421426	Unidade	3,51
3035378	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 1 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	410570	Unidade	3,50
3035379	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml	410501	Unidade	2,51
3035380	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	410500	Unidade	3,10
3035381	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, material: vidro, escala: escala 0,2 em 0,2 ml	410514	Unidade	10,00
3035382	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,01 em 0,01 ml	410478	Unidade	3,12
3035383	Pipeta, tipo: sorológica, graduação: graduada, capacidade: 2 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	410565	Unidade	5,06

3035384	Pipeta, tipo: sorológico, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml	410504	Unidade	6,95
3035385	Pipeta, tipo: sorológico, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml	410508	Unidade	8,22
3035386	Pipeta, tipo: sorológico, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml	410489	Unidade	3,20
3035387	Pipeta, tipo: sorológico, graduação: graduada, capacidade: 5 ml, material: vidro, escala: escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento: esgotamento total	410493	Unidade	5,19
3035388	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 10 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total	414251	Unidade	7,85
3035389	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 100 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total	414254	Unidade	22,31
3035390	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 2 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total	414249	Unidade	5,47
3035391	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 20 ml, material: vidro	414261	Unidade	9,67
3035392	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 25 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total	414246	Unidade	11,73
3035393	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro	414268	Unidade	10,91
3035394	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 5 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento total	414266	Unidade	9,38
3035395	Pipeta, tipo: volumétrica, capacidade: 50 ml, material: vidro, esgotamento: esgotamento	414253	Unidade	19,44

	total			
3035396	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias	417364	Unidade	19,54
3035397	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias	411171	Unidade	21,80
3035398	Pipetador, material: borracha, tipo: manual, capacidade: até 50 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias	409534	Unidade	21,11
3035399	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 10 ml, ajuste: tipo roldana	408655	Unidade	19,88
3035400	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 100 ml, ajuste: tipo pera, componentes: com 3 vias	421099	Unidade	13,87
3035401	Pipetador, material: plástico, tipo: manual, capacidade: até 25 ml, ajuste: tipo roldana	408656	Unidade	29,07
3035402	Pistilo, material: porcelana, comprimento: cerca de 200 mm	408973	Unidade	19,11
3035403	Placa cromatográfica, composição: sílica gel 60 f 254, aplicação: laboratório, características adicionais: dimensões: 200 x 200 x 0,2 mm	405072	Unidade	809,12
3035405	Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 35 mm, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável	410062	Unidade	11,35
3035406	Placa de petri, material: plástico, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm, esterilidade: estéril, tipo uso: descartável	410065	Unidade	4,41
3035407	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 10 x 40 mm	410066	Unidade	7,52
3035408	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 100 mm	410067	Unidade	8,12
3035409	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 15 x 60 mm	410068	Unidade	5,40
3035410	Placa de petri, material: vidro, formato:	410069	Unidade	8,35

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	redonda, dimensões: cerca de 15 x 90 mm			
3035411	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 100 mm	414290	Unidade	8,03
3035412	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 20 x 150 mm	433139	Unidade	14,58
3035413	Placa de petri, material: vidro, formato: redonda, dimensões: cerca de 25 x 150 mm	412741	Unidade	11,59
3035414	Placa laboratório, tipo: de toque, material: porcelana, capacidade: 12 poços	410694	Unidade	34,85
3035415	Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: alumínio, adicional: com sílica gel, dimensões: cerca de 20 x 20 cm	413647	Unidade	697,56
3035416	Placa laboratório, tipo: p, cromatografia camada delgada, material: óxido de alumínio, adicional: neutro, dimensões: cerca de 20 x 20 cm	424590	Unidade	548,80
3035417	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 10 mcl, esterilidade: estéril, apiogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	408698	Unidade	0,12
3035418	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 100 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apiogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: baixa retenção	452837	Unidade	0,05
3035419	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, esterilidade: estéril, apiogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	408700	Unidade	0,12
3035420	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 1000 mcl, tipo uso: descartável	427479	Unidade	0,10
3035422	Ponteira laboratório, material: polipropileno,	434382	Unidade	0,29

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	capacidade: até 20 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: baixa retenção			
3035423	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 20 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	425854	Unidade	0,15
3035424	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	408699	Unidade	0,03
3035425	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, tipo uso: descartável	427478	Unidade	0,05
3035427	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 250 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável, adicional: p, micropipeta deslocamento positivo	419755	Unidade	0,09
3035428	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, acessórios: com filtro hidrófobo, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	454354	Unidade	0,16
3035429	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 5000 mcl, esterilidade: apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso: descartável	408693	Unidade	0,41
3035430	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409900	Unidade	8,62
3035431	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base	409896	Unidade	46,12

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	plástica, adicional: com orla e bico			
3035432	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409897	Unidade	87,14
3035433	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409893	Unidade	5,52
3035434	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409894	Unidade	8,48
3035435	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409899	Unidade	6,40
3035436	Proveta, material: polipropileno, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409895	Unidade	16,68
3035437	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 10 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409888	Unidade	8,10
3035438	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409891	Unidade	13,41
3035439	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico, acessórios: com rolha plástica	429512	Unidade	11,18
3035440	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 100 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409892	Unidade	12,79
3035441	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409883	Unidade	29,90
3035442	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica,	423862	Unidade	52,63

	acessórios: com rolha plástica			
3035443	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 1000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409884	Unidade	28,23
3035444	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 20 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro	411168	Unidade	17,97
3035445	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 2000 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409886	Unidade	34,60
3035446	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409877	Unidade	16,65
3035447	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 25 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409878	Unidade	12,60
3035448	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409879	Unidade	22,80
3035449	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409880	Unidade	20,71
3035450	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409889	Unidade	20,59
3035451	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 50 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409890	Unidade	10,31
3035452	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, acessórios: com rolha de vidro	438916	Unidade	29,65
3035453	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base em vidro, adicional: com orla e bico	409881	Unidade	30,17

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

3035454	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade: 500 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	409882	Unidade	27,59
3035455	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, componentes adicionais: com filtro 0,22 µm (ésteres celulose), capacidade: 150 ml, esterilidade: estéril	453513	Unidade	33,40
3035456	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, frasco coleta, componentes adicionais: com filtro 0,22 µm (ésteres celulose), capacidade: 250 ml, esterilidade: estéril	415376	Unidade	31,00
3035457	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em plástico, composição: com funil, rolha, frasco coleta, componentes adicionais: suporte filtro 47 mm, capacidade: 250 ml, esterilidade: autoclavável	414418	Unidade	52,25
3035458	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, componentes adicionais: suporte filtro 25 mm, capacidade: 30 ml, esterilidade: autoclavável	428777	Unidade	585,40
3035460	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, grampo, rolha e Erlenmeyer, componentes adicionais: filtro 47 mm, capacidade: 500 ml	448777	Unidade	1.581,00
3035461	Sistema filtração, tipo: à vácuo, material: em vidro, composição: com funil, grampo, rolha e kitassato, capacidade: 1000 ml	411052	Unidade	365,57
3035462	Suporte laboratório, material: acrílico, tipo: adesivo, aplicação: caixas de luvas, dimensões: cerca de 32 cm x 21 cm x 07 cm	455695	Unidade	97,90
3035463	Suporte laboratório, material: metal, tipo:	410846	Unidade	113,95

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 55 unidades			
3035464	Suporte laboratório, material: metal, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 65 unidades	414279	Unidade	147,68
3035465	Suporte laboratório, material: metal, tipo: haste, aplicação: para bureta, dimensões: cerca de 70 cm, base: base plana	414306	Unidade	63,39
3035466	Suporte laboratório, material: metal, tipo: triângulo, aplicação: para cadrinhos, dimensões: cerca de 10 cm, adicional: c, tubo de porcelana	449669	Unidade	13,79
3035467	Suporte laboratório, material: metal, tipo: tripé, dimensões: cerca de 15 cm	410563	Unidade	23,78
3035468	Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para lâminas, capacidade: até 75 unidades, adicional: posição vertical	453929	Unidade	48,00
3035469	Suporte laboratório, material: plástico, aplicação: para micropipetas, capacidade: até 10 unidades, adicional: inclinado	410554	Unidade	95,78
3035470	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para funil, dimensões: diâmetro mínimo de 70 mm, capacidade: até 5 unidades	439006	Unidade	58,70
3035471	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, base: giratória, capacidade: até 95 unidades	410841	Unidade	151,45
3035472	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para pipetas, capacidade: até 50 unidades	410844	Unidade	115,71
3035473	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para tubos, dimensões: cerca de 15 ml, capacidade: até 30 unidades	433970	Unidade	21,40
3035474	Swab, material: haste plástica, tipo ponta:	396142	Unidade	0,10

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	ponta em algodão hidrófilo, apresentação : embalagem individual em papel grau cirúrgico, esterilidade: estéril, tipo de uso: descartável			
3035475	Tampa laboratório, material: borracha, aplicação: para frasco para injetáveis, dimensões: cerca de 20 mm	419969	Unidade	0,83
3035476	Tampa laboratório, material: com septo em ptfe silicone, aplicação: para frasco, características adicionais: rosqueável, dimensões: cerca de 10 mm	443001	Unidade	0,88
3035478	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 10 x 10 cm	414675	Unidade	6,89
3035479	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 15 x 15 cm	414676	Unidade	11,19
3035480	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 20 x 20 cm	414677	Unidade	15,68
3035481	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 25 x 25 cm	414678	Unidade	18,23
3035482	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 30 x 30 cm	414680	Unidade	197,90
3035483	Tela laboratório, material: em arame, tratamento superficial: com disco central em amianto, dimensões: cerca de 40 x 40 cm	414679	Unidade	22,97
3035484	Termômetro clínico, ajuste: digital, escala: até 45°C, tipo: uso axilar e oral, componentes: c, alarmes, memória: memória última medição, embalagem: embalagem individual	435801	Unidade	17,41
3035485	Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a + 250 °C, aplicação:	456177	Unidade	101,46

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro, precisão: +, - 1 °c			
3035486	Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a 110 °c, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro, características adicionais: capilar, divisão da escala 1, comprimento 260 mm, precisão: 1 °c	452542	Unidade	47,51
3035487	Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: -10 a 360°c, aplicação: laboratório, elemento expansão: mercúrio, material: vidro, características adicionais: capilar, transparente, 340 mm	440188	Unidade	160,44
3035488	Termômetro, tipo: laser digital, faixa medição temperatura: - 50°c a 500°c, aplicação: laboratório, elemento expansão: infravermelho, características adicionais: emissividade ajustável, memória e desligamento au, resolução: 0,1°c, precisão: 2 per, alimentação: bateria 9 vcc	301138	Unidade	175,98
3035492	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 14 mm, diâmetro interno: 9,60 mm, espessura: 2,20 mm, comprimento: 1,50 m	230046	Unidade	37,25
3035493	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 16 mm, diâmetro interno: 12,40 mm, espessura: 1,80 mm, comprimento: 1,50 m	230045	Unidade	37,96
3035494	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 5 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 0,80 mm, comprimento: 1,50 m	230051	Unidade	27,46
3035495	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato,	230050	Unidade	39,78

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	diâmetro externo: 7 mm, diâmetro interno: 4 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m			
3035496	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 8 mm, diâmetro interno: 5 mm, espessura: 1,50 mm, comprimento: 1,50 m	230049	Unidade	27,73
3035497	Tubo de vidro, tipo vidro: borossilicato, diâmetro externo: 25 mm, comprimento: 250 mm, uso: bloco digestor, características adicionais: com orla	254510	Unidade	20,05
3035498	Tubo laboratório, tipo: capilar, material: vidro, dimensões: cerca de 1,5 x 75 mm	414714	Unidade	0,07
3035499	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: plástico, tipo fundo: fundo cônic, capacidade: 10 ml	428087	Unidade	0,17
3035500	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônic, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável	409051	Unidade	0,45
3035501	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônic, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, uso: autoclavável	409760	Unidade	0,45
3035502	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônic, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueavel, graduação: graduado, esterilidade: estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso: descartável	409050	Unidade	0,53

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

3035503	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônic, capacidade: 50 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, uso: autoclavável	409759	Unidade	0,50
3035505	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: plástico, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 75 mm, acessórios: com tampa	426072	Unidade	0,47
3035506	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 10 x 100 mm, adicional: sem orla	409032	Unidade	0,54
3035507	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, acessórios: tampa rosqueável	409073	Unidade	0,95
3035508	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: com orla	409037	Unidade	1,21
3035509	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, adicional: sem orla	409036	Unidade	0,67
3035510	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 15 x 150 mm, graduação: graduado, adicional: com orla	409357	Unidade	2,01
3035511	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 25 x 150 mm, adicional: com orla	409047	Unidade	2,48
3035512	Tubo laboratório, tipo: ensaio, material: vidro, tipo fundo: fundo redondo, dimensões: cerca de 25 x 150 mm, adicional: sem orla	409046	Unidade	0,85
3035513	Tubo para coleta de amostra biológica,	372346	Unidade	0,79

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	material: plástico, volume: 10 ml, componentes: com heparina de sódio, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável			
3035514	Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com edta-k2, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável	377598	Unidade	0,43
3035515	Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: com fluoreto de sódio e edta, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável	386980	Unidade	0,72
3035516	Tubo para coleta de amostra biológica, material: plástico, volume: 4 ml, componentes: sem aditivos, uso: coleta de sangue, característica adicional: à vácuo, esterilidade: estéril, descartável	372350	Unidade	0,52
3035517	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 10 cm	408486	Unidade	3,56
3035518	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm	408488	Unidade	6,93
3035519	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 20 cm	408485	Unidade	8,79
3035520	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 7,5 cm	423500	Unidade	3,26
3035521	Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo: monocanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, adicional: autoclavável	424685	Unidade	227,00
3035522	Alça bacteriológica, material: plástico, componentes: com haste flexível, calibragem:	408819	Unidade	2,69

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	calibrada, volume: 10 mcl, esterilidade: estéril, descartável			
3035523	Caixa plástica, material: poliestireno cristal, comprimento: 11 cm, largura: 11 cm, altura: 3,5 cm, aplicação: laboratório, cor: branca, transmitância: transparente	269655	Unidade	20,33