

**Grupo: 099.03 - MATERIAIS DE LABORATÓRIO - VIDRARIA**

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291168	363628	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291169	363628	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CALISEN	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CALISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20 PARA TERMÔMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292348	150870	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CLAISEN - ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO 10/30	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CLAISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20 PARA TERMÔMETRO COM JUNTA ESMERILHADA 10/30

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292349	150870	ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO - TIPO CLAISEN - SEM ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO	UN

**Especificação**

ADAPTADOR PARA DESTILAÇÃO DO TIPO CLAISEN, EM VIDRO BOROSILICATO, COM JUNTA 14/20, SEM ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292235	414330	ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO	UN

**Especificação**

ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292387	420447	ALÇA DE DRIGALSKI DE VIDRO - TAMANHO 6 X 180 MM	UN

**Especificação**

ALÇA TIPO DRIGALSKI, FEITA EM VIDRO BOROSILICATO. DIMENSÕES 6X180MM. COM PONTA TRIANGULAR.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292316	408102	AQUÁRIO	UN

**Especificação**

AQUÁRIO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292027	409253	BALÃO DE FUNDO CHATO	UN

**Especificação**

BALÃO DE FUNDO CHATO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292329	414169	BALÃO DE FUNDO REDONDO	UN

**Especificação**

BALÃO DE FUNDO REDONDO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292029	409282	BALÃO DESTILAÇÃO	UN

**Especificação**

BALÃO DESTILAÇÃO.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291245	409246	BALÃO VOLUMÉTRICO	UN
<b>Especificação</b> BALÃO VOLUMÉTRICO			
099.03.292418	251147	BALDE GRADUADO	UN
<b>Especificação</b> BALDE CILÍNDRICO GRADUADO COM ALÇA E BICO.			
099.03.292238	137090	BARRAS DE VIDRO PARA ULTRA- MICROTOMIA - TAMANHO 6.4MMX25MMX400MM	UN
<b>Especificação</b> GLASS KNIFE STRIPS. SIZE 6.4MMX25MMX400MM 30 STRIPS/PK (BARRAS DE VIDRO PARA ULTRA-MICROTOMIA)			
099.03.292375	409530	BASTÃO AGITADOR FLUÍDOS	UN
<b>Especificação</b> BASTÃO AGITADOR FLUÍDOS.			
099.03.292409	373643	BATOQUE PLÁSTICO	UN
<b>Especificação</b> BATOQUE PLÁSTICO PARA VIDRARIA. USO LABORATORIAL.			
099.03.292412	408260	BECKER	UN
<b>Especificação</b> BECKER			
099.03.292437	414668	BERÇO DE VIDRO COM ALÇA INOX	UN
<b>Especificação</b> BERÇO DE VIDRO COM ALÇA INOX			
099.03.292174	151008	BERÇO PARA COLORAÇÃO - AÇO INOXIDÁVEL	UN
<b>Especificação</b> BERÇO PARA COLORAÇÃO - AÇO INOXIDÁVEL			
099.03.292132	250954	BORRIFADOR - VIDRO - CAPACIDADE DE 75ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO SPRAY, CONTENDO BICO BORRIFADOR, CAPACIDADE 75ML, APLICAÇÃO BORRIFAR PLACAS DE COMATOLOGIA.			
099.03.291293	307885	BORRIFADOR - VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> BORRIFADOR, TIPO SPRAY, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291981	409136	BURETA	UN
<b>Especificação</b> BURETA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292242	299237	BURETA - CAPACIDADE 2 ML - INTERVALO DE 0,01ML E 0,05ML	UN
<b>Especificação</b> BURETA, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO APARELHO ACIDIMETRO DE DORNIC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADA EM 2ML, INTERVALO DE 0,01ML E 0,05ML			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292207	60330	BURETA AUTOMÁTICA - CAPACIDADE 25 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, AUTOMÁTICA AFERIDA A 20 °C, CLASSE ÂMBAR, CAPACIDADE 25 ML , COM DUAS TORNEIRAS DE TEFLON E FRASCO DE 500 ML - INCOLOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292208	260292	BURETA AUTOMÁTICA - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, AUTOMÁTICA AFERIDA A 20 °C, CLASSE ÂMBAR E TORNEIRA, CAPACIDADE 50 ML , COM DUAS TORNEIRAS DE TEFLON E FRASCO DE 1 LITRO - INCOLOR.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292322	409137	BURETA COM TORNEIRA DE VIDRO 100ML	UN
<b>Especificação</b> BURETA, MATERIAL DE VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 100 ML, COM MARCAÇÃO VOLUMÉTRICA DE 0 A 100 ML EM INTERVALOS DE 0,1 ML, APRESENTA TORNEIRA DE VIDRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292209	409135	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 10ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML , COM TORNEIRA TEFLON. CAPACIDADE 10ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070730	60330	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 100ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, COM TORNEIRA TEFLON, GRADUAÇÃO EM 0,1ML, CAPACIDADE 100ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292206	409133	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 25ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML, COM TORNEIRA TEFLON, CAPACIDADE 25ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292210	260666	BURETA GRADUADA - CAPACIDADE 5ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, GRADUADA, GRADUAÇÃO EM 0,1ML , COM TORNEIRA TEFLON. CAPACIDADE 5ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292140	60348	BUTIRÔMETRO - TIPO GERBER	UN

**Especificação**

BUTIRÔMETRO, MARCA DE REFERÊNCIA: GERBER, PARA ANÁLISE DE GORDURA EM QUEIJO, ESCALA DE 0 A 40 %, COM ROLHA E COM CALIBRAÇÃO RBC, MARCAÇÃO BEM VISÍVEL, ABERTURA NAS DUAS EXTREMIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292377	408801	CADINHO	UN

**Especificação**

CADINHO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292269	408790	CADINHO - MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50 ML	UN

**Especificação**

CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 50, FORMATO FORMA MÉDIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291333	408787	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 125ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 125ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291947	86940	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 25ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 25ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292138	226867	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 250ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 250ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290419	408787	CADINHO DE FUSÃO - FORMA ALTA - CAPACIDADE DE 75ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA ALTA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 75ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292117	328283	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292128	299525	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 150ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 150ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292119	226867	CADINHO DE FUSÃO - FORMA BAIXA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**

MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 50ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292139	253689	CADINHO DE FUSÃO - FORMA MÉDIA - CAPACIDADE DE 100ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, TIPO FUNDO CHATO, FORMA BAIXA, FORMATO CICLINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 100ML.			
099.03.291948	329529	CADINHO DE FUSÃO - FORMA MÉDIA - CAPACIDADE DE 25ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO DE FUSÃO, FORMA MÉDIA, MATERIAL PORCELANA, FUNDO CHATO, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA. CAPACIDADE 25ML.			
099.03.292398	408802	CADINHO DE GOOCH - OM PLACA POROSA Nº 2 (MÉDIA POROSIDADE) CAPACIDADE 50 A 60 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO COM PLACA POROSA Nº 2 (MÉDIA POROSIDADE) CAPACIDADE 50 A 60 ML. CADINHO PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO EM VIDRO BOROSSILICATO, COM PLACA POROSA Nº 2, 40 A 100 MICRA.			
099.03.292311	424760	CADINHO DE PLATINA	UN
<b>Especificação</b> CADINHO, MATERIAL PLATINA, CAPACIDADE ATÉ 5, FORMATO FORMA BAIXA			
099.03.292354	408791	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 100 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.292356	408789	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 30 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 30 MILILITROS.			
099.03.292355	408790	CADINHO DE PORCELANA - FORMA MÉDIA - 50 ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO TIPO LABORATÓRIO, MATERIAL PORCELANA, FORMA MÉDIA, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.291529	25194	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 10ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.			
099.03.291533	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 30ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.			
099.03.292134	369526	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE FINA - CAPACIDADE DE 50ML	UN



**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE FINA, ENTRE 10 E 16 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292003	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291949	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292130	321316	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE GROSSA MÉDIA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE GROSSA MÉDIA, ENTRE 100 E 160 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290591	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290633	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292131	369526	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA - CAPACIDADE DE 50ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA, ENTRE 40 E 100 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291527	328283	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 10ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 10ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291525	235771	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 30ML	UN

**Especificação**  
CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 30ML.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290634	408790	CADINHO PARA FILTRAÇÃO - POROSIDADE MÉDIA FINA - CAPACIDADE DE 50ML	UN
<b>Especificação</b> CADINHO PARA FILTRAÇÃO, MATERIAL PORCELANA, FORMATO CILINDRICO, COR BRANCA, POROSIDADE MÉDIA FINA, ENTRE 16 E 40 MICRÔMETROS. CAPACIDADE 50ML.			
099.03.291997	279926	CÁLICE	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE.			
099.03.291347	70211	CÁLICE - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 10 ML.			
099.03.292121	279924	CÁLICE - CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 1.000ML.			
099.03.291344	294311	CÁLICE - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 125 ML.			
099.03.291345	294314	CÁLICE - CAPACIDADE 15 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 15 ML.			
099.03.292169	70211	CÁLICE - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 150ML.			
099.03.292137	279925	CÁLICE - CAPACIDADE 2.000 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 2.000ML.			
099.03.292136	272929	CÁLICE - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> CÁLICE, MATERIAL VIDRO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CAPACIDADE 250ML			
099.03.291346	294312	CÁLICE - CAPACIDADE 30 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE. CAPACIDADE 30 ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292170	378067	CÁLICE - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500ML.			
099.03.291343	294313	CÁLICE - CAPACIDADE 60 ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO, TIPO GRADUADO, TIPO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 60ML.			
099.03.292305	410858	CÂMARA CONTAGEM - TIPO MC MASTER	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA CONTAGEM, TIPO MC MASTER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 1,5, ADICIONAL COM 2 CAMPOS, COMPONENTES COM MOLDURA MEDIDAS: 8 CM DE COMPRIMENTO X 2,6 CM DE LARGURA			
099.03.292267	410860	CÂMARA DE FUCHS ROSENTAL	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA DE FUCHS ROSENTAL			
099.03.291998	410859	CÂMARA DE NEUBAUER	UN
<b>Especificação</b> CÂMARA DE NEUBAUER.			
099.03.292413	432812	CÂNULA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA DE VIDRO			
099.03.290549	409889	CÂNULA DE VIDRO - TUBO OCO COM DIÂMETRO DE 7 mm	UN
<b>Especificação</b> CÂNULA DE VIDRO - TUBO OCO COM DIÂMETRO DE 7 mm.			
099.03.291360	134058	CÁPSULA FILTRAÇÃO USO LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> CAPSULA FILTRACAO - USO LABORATORIO - NOME CAPSULA VIDRO - USO LABORATORIO - CÁPSULA DE VIDRO BOROSILICATO - 230 ML			
099.03.292120	424295	CÁPSULA PORCELANA	UN
<b>Especificação</b> CÁPSULA PORCELANA			
099.03.292127	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 1.000ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 1.000ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292129	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 115ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 115ML.			
099.03.292122	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 25ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 25ML.			
099.03.292116	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 50ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 50ML.			
099.03.292123	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO CHATO - CAPACIDADE DE 580ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO CHATO, CAPACIDADE 580ML.			
099.03.292133	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 1.000ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 1.000ML.			
099.03.291361	409484	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 115ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 115ML.			
099.03.291362	409490	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 225ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 225ML.			
099.03.070717	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 25ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 25ML.			
099.03.292205	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 400ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 400ML.			
099.03.291363	226871	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 50ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 50ML.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292124	120642	CÁPSULA PORCELANA - FUNDO REDONDO - CAPACIDADE DE 580ML	UN
<b>Especificação</b> MATERIAL PORCELANA, USO LABORATORIO, TIPO FUNDO REDONDO, CAPACIDADE 580ML.			
099.03.292423	66451	COLUNA CROMATOGRÁFICA	UN
<b>Especificação</b> COLUNA CROMATOGRÁFICA			
099.03.292337	437651	COLUNA DE DESTILAÇÃO/FRACIONAMENTO VIGREUX	UN
<b>Especificação</b> COLUNA DE DESTILAÇÃO/FRACIONAMENTO VIGREUX			
099.03.292357	414441	COMPONENTE SOXHLET	UN
<b>Especificação</b> SOXHLET			
099.03.292395	409200	CONDENSADOR EM VIDRO BOROSSILICATO PARA DESTILAÇÃO/EXTRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR EM VIDRO BOROSSILICATO PARA DESTILAÇÃO/EXTRAÇÃO.			
099.03.292244	440308	CONDENSADOR REFLUXO	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR REFLUXO			
099.03.292394	409188	CONDENSADOR TIPO ALLIHN	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR TIPO ALLIHN			
099.03.292397	409188	CONDENSADOR TIPO BOLA, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM COM 2 JUNTAS 24/40	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR TIPO BOLA, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM COM 2 JUNTAS 24/40			
099.03.292435	409209	CONDENSADOR TIPO LIEBIG	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR TIPO LIEBIG			
099.03.292399	409200	CONDENSADOR TIPO RETO, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM, COM 2 JUNTAS 14/20	UN
<b>Especificação</b> CONDENSADOR TIPO RETO, JUNTA ESMERILHADA, COMPRIMENTO ÚTIL 200MM, COM 2 JUNTAS 14/20			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292428	419733	CONE DE SEDIMENTAÇÃO IMHOFF (INHOFF)	UN
<b>Especificação</b> CONE DE SEDIMENTAÇÃO IMHOFF (INHOFF)			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292417	426153	CONEXÃO DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> CONEXÃO DE VIDRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292289	416265	CONJUNTO DE LÂMINAS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE LÂMINAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292420	436798	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS - BACTÉRIAS	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS - BACTÉRIAS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292411	424933	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM ANIMAL	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM ANIMAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292280	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - A CÉLULA VEGETAL	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 12 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(C). EPIDERME DE ALLIUM, U.I. MOSTRANDO CÉLULAS VEGETAIS SIMPLES COM PAREDE CELULAR, NÚCLEO E CITOPLASMATO; 2(D). EXTREMIDADE DA RAIZ DE ALLIUM CEPÇA; S.L. MOSTRANDO DIVISÃO CELULAR EM TODOS OS ESTÁGIOS; 3(E). CÉLULA MÃE DE PÓLEN DE LILIUM. PRÓFASE DA PRIMEIRA DIVISÃO DE MATUREZAÇÃO; 4(F). CÉLULA MÃE DE PÓLEN DE LILIUM. METÁFASE E ANÁFASE DA PRIMEIRA DIVISÃO DE MATUREZAÇÃO; 5(C). MADEIRA DE TILIA MACERADO E U.I.; 6(D). FRUTO DE PYRUS S.T. MOSTRANDO CISTÓLITO; 7(C). TUBÉRCULO DE SOLANUM (BATATA) S.T. MOSTRANDO SÚBER E GRÃOS DE AMIDO; 8(D). CUCURBITA PEPO S.L. DE CAULE MOSTRANDO FEIXES VASCULARES COM TUBOS CRIVADOS E, TUBOS ESPIRALADOS E ANELARES; 9(C). RICINUS, S.T. DE ENDOSPERMA MOSTRANDO GRÃOS DE ALEURONA; 10(D). ANTERAS DE LIRIUM, S.T. SACOS POLÍNICOS E GRÃOS DE PÓLEN; 11(D). OVÁRIO DE LILIUM, S.T. DISPOSIÇÃO DOS ÓVULOS E SACO EMBRIONÁRIO; 12(E). SPIROGYRA MOSTRANDO ESTÁGIOS DE CONJUGAÇÃO E ZIGOTOS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292277	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - CAULE/ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 20 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(C). CANNA, S. T. DE CAULE TÍPICO DE MONOCOTILEDÔNEA COM FEIXES DISPERSOS; 2(F). ARISTOLOCHIA, S. T. DE CAULE DE UM ANO, DOIS ANOS E MAIS VELHO, TODOS OS 3 EM UMA LÂMINA; 3(E). CAULE DE DICOTILEDÔNEA E MONOCOTILEDÔNEA, S. T. DE HELIANTHUS AND CANNA; 4(E). CAULE DE DICOTILEDÔNEA E MONOCOTILEDÔNEA S. T. DE RANUNCULUS E ZEA; 5(E). TILIA, LIMA, DUAS S. T. DE CAULE, PRIMEIRO E SEGUNDO ANO; 6(D). FAGUS SILVATICA, FAIA, TRÊS SECÇÕES DA MADEIRA, S. T., S.L.R.;S.L.T.; 7(D). FRAXINUS EXCELSIOR, FREIXO, TRÊS SECÇÕES DA MADEIRA, S. T., S.L.R, S.L.T.; 8(C). QUERCUS, CARVALHO, S. T. DE CAULE MOSTRANDO CÂMBIO E CASCA; 9(C). SAMBUCUS, SABUGUEIRO, S. T. DE CASCA MOSTRANDO LENTICELAS; 10(C). LINUM, S. T.. DE CAULE MOSTRANDO FIBRAS; 11(B). LINUM, FIBRAS ISOLADAS, U.I.; 12(D). RANUNCULUS, S.L. DE CAULE HERBÁCEO; 13(D). CUCURBITA PEPO, S.L. DE CAULE COM TUBOS CRIVADOS; 14(D). PLACAS CRIVADAS EM VISÃO SUPERIOR, S. T. DE CAULE DE CUCURBITA; 15(C). LAMIUM, S. T. DE CAULE, COLÊNQUIMA; 16(C). SECALE, GENTEIO, S. T. DE CAULE TÍPICA DE GRAMÍNEA; 17(C). NYMPHAEA, LÍRIO D'ÁGUA, T.S. DE CAULE AQUÁTICO, CELULAS ESPICULARES; 18(C). HIPURIS, S. T. DE CAULE AQUÁTICO TÍPICO COM GRANDE MEDULA CENTRAL; 19(D). URTICA, URTIGA, PÊLOS URTICANTES COM DUTOS DE VENENO; 20(C). SOLANUM TUBEROSUM, BATATA, S. T. DE TUBÉRCULO COM GRÃOS DE AMIDO E SÚBER.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292278	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FOLHAS/ANGIOSPERMAS	UN

**Especificação**

COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(D). ELODEA, S.L. DE ÁPIDE CAULINAR MOSTRANDO MERISTEMA APICAL E ORIGEM DAS FOLHAS; 2(D). FOLHAS, MONOCOTILEDÔNEA E DICOTILEDÔNEA, ZEA E RANUNCULUS, S.T.; 3(C). SYRINGA, LILÁS, S.T. DE FOLHA TÍPICA DE DICOTILEDÔNEA; 4(C). IRIS, S.T. T.S. DE FOLHA TÍPICA ISOBILATERAL; 5(C). EUCALYPTUS, FOLHA BIFACIAL COM GLÂNDULAS DE ÓLEO ESQUIZÓGENAS, S.T.; 6(D). FAGUS, FAIA, S.T. DE FOLHAS DE SOL E SOMBRA EM UMA LÂMINA; 7(C). CALLUNA, LING, S.T. DE FOLHA ENROLADA MOSTRANDO ESTÔMATO SUNKEN; 8 (C ) NERIUM, ESPIRRADEIRA, S.T DE FOLHA MOSTRANDO CÂMARA DE ESTÔMATOS CRÍPTICOS ALINHADOS COM PÊLOS PROTETORES; 9(C). FICUS ELASTICA, SERINGUEIRA, S. T. DE FOLHA MOSTRANDO CISTÓLITOS; 10(C). ELODEA, S.T. DE FOLHA MOSTRANDO ESTRUTURA SIMPLES DE UMA FOLHA AQUÁTICA; 11(C). TULIPA, TULIPA, U.I. DE EPIDERME MOSTRANDO ESTÔMATOS; 12(D). AESCULUS, S.T. DE BOTÃO FOLIAR COM ESCAMA E FOLHAS EMBUTIDAS ENROLADAS; 13(D). DROSEIRA, PLANTA CARNÍVORA, U.I. DE FOLHA COM PÊLOS GLANDULARES; 14(D). NEPENTHES, S.T.DE JARRO COM GLÂNDULAS; 15(D). UTRICULARIA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292282	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FRUTOS E SEMENTES/ ANGIOSPERMAS	UN

**Especificação**

COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCÓPIO: 1(D). TRITICUM, TRIGO, S.T. DE SEMENTE (GRÃO), ENDOSPERMA E GRÃOS DE AMIDO; 2(E). TRITICUM, TRIGO, S.L. DE SEMENTE MOSTRANDO ORIGEM DO EMBRIÃO; 3(D). ZEA MAYS, MILHO, S.T. DE SABUGO JOVEM; 4(D). PHASEOLUS, FEIJÃO, S.T. DE VAGEM COM SEMENTE; 5(D). SOLANUM, BATATA, S.T. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 6(D). HELLEBORUS, S.L. DE OVÁRIO ÁTROPO; 7(D). CAPSELLA, S.L. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 8(D). PAPAVER, PAPOULA, S.T. DE OVÁRIO COM EMBRIÕES EM DESENVOLVIMENTO; 9(D). PHOENIX, TÂMARA, S.T. DE SEMENTE; 10(D). PRUNUS, AMEIXA, S.T. DE FRUTO PÉTREO JOVEM; 11(D). JUGLANS REGIA, NOZ, DRUPA JOVEM, S.T.; 12(D). RIBES, GROSELHA, S.L. DE FRUTO JOVEM; 13(D). HELIANTHUS, GIRASSOL, S.T. DE FRUTO AQUÊNIO; 14(D). PYRUS MALUS, MAÇÃ, POMO JOVEM, S.T., UM FRUTO CARNOSO COM MUITAS SEMENTES; 15(D). FRAGARIA, MORANGO, S.L. DE JOVEM FRUTO AGREGADO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292281	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - FUNGOS E LIQUENS	UN

**Especificação**

COMPOSTA POR 20 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: PHYCOMYCETES 1(C). MUCOR MUCEDO, U.I. DE HIFA MOSTRANDO ESPORÂNGIO; 2(D). RHIZOPUS NIGRICANS, U.I. DE HIFA COM ZIGOTO EM DESENVOLVIMENTO; 3(D). SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM, BOLOR NEGRO DA BATATA, S.T. DE TECIDO INFECTADO; 4(C). PLASMIDIOPHORA, S.T. DE OF REPOLHO ASCOMYCETES; 5(C). CLAVICEPS PURPUREA, S.T. DE ESCLERÓTIO; 6(C). TUBER RUFUM, TRUFA, S.T.. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO MOSTRANDO ASCOS; 7(C). PEZIZA SP., FUNGO, S.T. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO COM ASCOS; 8(D). ERYSIPIHE SP., MÍLDIO, S.T. DE FOLHA COM PERITÉCIO; 9(D). PENICILLIUM SP., BOLOR AZUL EM CASCA DE LARANJA, S.T. DE HIFA COM CONIDIÓFORO; 10(C). ASPERGILLUS GLAUCUM, BOLOR MARROM, U.I. DE HIFA COM ESPORÂNGIO; 11(B). SACCHAROMYCES SP., FERMENTO, GEMULAÇÃO, U.I.; 12(D). TAPHRINA PRUNI (EXOASCUS PRUNI), S.T. COM HAUSTORIA E ASCOS BASIDIOMYCETES; 13(D). PUCCINIA GRAMINIS, S.T. DE UREDINIA NO TRIGO; 14(D). PUCCINIA GRAMINIS, FERRUGEM DO TRIGO, S.T. DE ECÍDIA EM FOLHA INFECTADA DE BÉRBERIS; 15(D). USTILAGO ZEA, FERRUGEM DO MILHO, TECIDO INFECTADO, S.T.; 16(C). PSALLIOTA SP., COGUMELO, S.L. DE PÍLEO E LAMELA; 17(C). BOLETUS EDULIS, FUNGO COM POROS, S.L. ATRAVÉS DE POROS; 18(C). LYCOPERDON GEMMATUM, FUNGO, S.T. DE CORPO DE FRUTIFICAÇÃO LICHENS; 19(D). XANTHORIA, LÍQUEN, S.T. DE TALO MOSTRANDO HIFA COM ALGA SIMBIÓTICA; 20(D). XANTHORIA, S.T. DE APOTÉCIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292283	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - GIMNOSPERMAS	UN

**Especificação**

COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(E). EPHEDEA, S.L. DE CONE MASCULINO; 2(F). EPHEDEA, S.L. DE CONE FEMININO NO MOMENTO DA POLINIZAÇÃO; 3(C). GINKGO, BROTO JOVEM, S.T.; 4(C). GINKGO, S.T. DE FOLHA; 5(C). PINUS, PINHEIRO, RAIZ JOVEM; 6(C). PINUS, PINHEIRO, CAULE NO PRIMEIRO ANO; 7(E). PINUS, PINHEIRO, S.L DE GEMA MOSTRANDO ANATOMIA E ORIGEM DAS FOLHAS; 8(D). PINUS, PINHEIRO, MADEIRA, SECÇÕES TRANSVERSAL, RADIAL E TANGENCIAL; 9(C). PINUS, PINHEIRO, FO-LHAS ACICULARES, S.T.; 10(B). PINUS, PINHEIRO, U.I. DE GRÃOS DE PÓLEN MADUROS; 11(D). PINUS, PINHEIRO, S.L. DE CONES MASCULINOS; 12(D). PINUS, PINHEIRO, S.L. DE CONE FEMININO JOVEM; 13(C). LARIX, LARIÇO, S.T. DE FOLHAS ACICULARES, S.T.; 14(D). LARIX, LARIÇO, S.L DE CONE MASCULINO; 15(E). LARIX, LARIÇO, S.L DE CONE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292279	150102	CONJUNTO DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS DE ORIGEM VEGETAL - RAIZ/ANGIOSPERMAS	UN
<b>Especificação</b> COMPOSTA POR 15 LÂMINAS DE MICROSCOPIA: 1(D). ALLIUM CEPHA, CEBOLA, EXTREMIDADE DE RAIZ, S.L. MOSTRANDO TODOS OS ESTÁGIOS DA MITOSE; 2(C). ZEA MAYS, MILHO, S.T. DE RAIZ DICOTILEDÔNEA TÍPICA; 3(C). IRIS, S. T. DE RAIZ MONOCOTILEDÔNEA TÍPICA; 4(C). RANUNCULUS, RANÚNCULO, S.T. DE RAIZ DICOTILEDÔNEA TÍPICA; 5(C). SAROTHAMNUS, GIESTEIRA, S. T. ATRAVÉS DE RAIZ LENHOSA; 6(C). TARAXACUM, DENTE DE LEÃO, S. T. ATRAVÉS DE RAIZ PRINCIPAL MOSTRANDO DUTOS LACTÍFEROS; 7(D). VICIA FABA, FEIJÃO, NÓDULOS RADICULARES S. T. BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO; 8(D). RANUNCULUS FICARIA, TUBÉRCULO DURANTE O OUTONO, S. T. MOSTRANDO AMIDO; 9(D). ALNUS, AMIEIRO, S. T. DE TUBÉRCULO MOSTRANDO ACTINOMICETOS; 10(D). NEOTTIA, ORQUIDEA, S. T. DE RAIZ COM MICORRIZA ENDOTRÓFICA; 11(D). CUSCUTA, CIPO- CHUMBO, NO HOSPEDEIRO, S. T. DE HAUSTÓRIO; 12(D). PÊLOS RADICULARES, U.I. DE EXTREMIDADE DA RAIZ, COIFA E PELOS RADICULARES; 13(D). ZEA MAYS, EXTREMIDADE DA RAIZ, S.L. MEDIANA MOSTRANDO MEDULA CENTRAL, COIFA E AMIDO; 14(C). MONSTERA, RAIZ AEREA, S. T.; 15(C). ELODEA, ELODEA, S. T. DE RAIZ.			
099.03.292233	245165	CONJUNTO FILTRAÇÃO PARA MEMBRANA - DIÂMETRO 47MM/300 ML COM GARRA E	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO FILTRAÇÃO, MATERIAL VIDRO SINTERIZADO, COMPONENTES SUPORTE MENBRANA DIÂMETRO 47MM/300 ML COM GARRA E, APLICAÇÃO FILTRAÇÃO À VÁCUO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACOMPANHANDO ROLHA.			
099.03.292419	429582	CONJUNTO LÂMINAS HISTOLÓGICAS - PARASITOLOGIA	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO LÂMINAS HISTOLÓGICAS - PARASITOLOGIA			
099.03.292434	59315	CONJUNTO/APARELHO DE DESTILAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> CONJUNTO/APARELHO DE DESTILAÇÃO			
099.03.291965	276689	CROMATOFOLHAS - PLACAS DE CCD - CAIXA 25 UNIDADES	UN
<b>Especificação</b> PLACAS DE CCD CROMATOFOLHAS DE ALUMÍNIO SÍLICA GEL UV254, TAMANHO 20X20 CM PARA CROMATOGRRAFIA DE CAMADA DELGADA. CAIXA COM 25 UNIDADES.			
099.03.291964	311277	CROMATOPLACAS	CX
<b>Especificação</b> Placas de ccd cromatoplas de vidro sílica gel 60 UV254, tamanho 20x20 cm para cromatografia de camada delgada. caixa com 25 UNIDADES.			
099.03.292276	424147	CUBA CROMATOGRÁFICA	UN
<b>Especificação</b> CUBA CROMATOGRÁFICA.			
099.03.292001	375070	CUBA CROMATOGRÁFICA 10X10	UN
<b>Especificação</b> VIDRO BOROSILICATO, CROMATOGRRAFIA 10 CMx10 CM, COM TAMPA DE VIDRO E CAMADA DELGADA.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292172	150166	CUBA DE VIDRO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS	UN

**Especificação**

CUBA DE VIDRO PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292180	429597	CUBA PARA COLORAÇÃO	UN

**Especificação**

CUBA PARA COLORAÇÃO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292005	296096	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X15CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20, ALTURA 15, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292006	296094	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X20CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20, ALTURA 20, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292004	296095	CUBA PARA CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA 20X30CM	UN

**Especificação**

CUBA - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIÂMETRO BOCA 20CM, ALTURA 30CM, TIPO USO LABORATÓRIO ANATOMOPATOLÓGICO, APLICAÇÃO CONDICIONAMENTO DE ESPÉCIME ANATÔMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290841	150166	CUBETA	UN

**Especificação**

MATERIAL QUARTZO, FORMATO QUADRADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 FACES POLIDAS, COM TAMPA, CAMINHO ÓTICO 10M M, CAPACIDADE 3,5 ML, APLICAÇÃO ESPECTROFOTÔMETRO, FAIXA TRABALHO 190 A 2500 NM DIMENSÕES 45 x 12,5 x 12,5 MM

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291967	443684	CUBETA	UN

**Especificação**

CUBETA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292222	277862	CUBETA DE QUARTZO - CAPACIDADE 3,5 ML	UN

**Especificação**

CUBETA, MATERIAL QUARTZO, ALTURA 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 10 MM CAMINHO ÓTICO E TAMPA DE TEFLON, LARGURA 12,50

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292262	409910	CUBETA DE QUARTZO 1 ML	UN

**Especificação**

CUBETA, MATERIAL QUARTZO, ALTURA 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 FACES POLIDAS, CAMINHO ÓTICO 1.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292000	409914	CUBETA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> CUBETA EM VIDRO			
099.03.292002	321692	CUBETA ESPECTROSCOPIA - 2 FACES POLIDAS	CX
<b>Especificação</b> MATERIAL VIDRO ÓTICO, FORMATO RETANGULAR, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 2FACES POLIDAS, TAMPA TEFLON, CAMINHO ÓTICO 10MMX10MM, CAPACIDADE 3,5 ML, APLICAÇÃO ESPECTROSCOPIA, FAIXA DE TRABALHO 340 A 2600 NM - CAIXA COM 100 UN.			
099.03.292426	59315	DEAN STARK	UN
<b>Especificação</b> DEAN STARK			
099.03.292323	59315	DEAN STARK - CAPACIDADE 25 ML - DUAS JUNTAS 24/40 ESMERILHADAS	UN
<b>Especificação</b> DEAN STARK, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML, COM GRADUAÇÃO 1/10, APRESENTA TORNEIRA EM TEFLON. POSSUI DUAS JUNTAS 24/40 ESMERILHADAS. DEVE POSSUIR CONEXÃO DE REFLUXO COM ANGULAÇÃO APROXIMADA DE 45°. MARCA REFERÊNCIA DIOGOLAB.			
099.03.292296	409572	DESSECADOR	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR.			
099.03.292197	238371	DESSECADOR - DIÂMETRO 160 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO 160 MM, COM LUVA, TAMPA E PLACA DE PORCELANA.			
099.03.291451	409571	DESSECADOR - DIÂMETRO 200 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, ALTURA 210 MM, DIÂMETRO INTERNO 200 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LUVA, TAMPA E FUNDO DE PORCELANA PERFURADA.			
099.03.291452	238370	DESSECADOR - DIÂMETRO 250 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, ALTURA 310 MM, DIÂMETRO INTERNO 250 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM LUVA, TAMPA DE VIDRO, FUNDO DE PORCELANA PERFURADA.			
099.03.291453	238369	DESSECADOR - DIÂMETRO 300 MM	UN
<b>Especificação</b> DESSECADOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO 300 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ADAPTADA, COM LUVA E TORNEIRA E PLACA DE PORCELANA DE TAMANHO COMPATÍVEL.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070736	409362	ERLENMEYER	UN
<b>Especificação</b> ERLENMEYER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290586	409363	ERLENMEYER BOCA ESTREITA CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, SEM TAMPA, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070734	409359	ERLENMEYER BOCA ESTREITA CAPACIDADE 25ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, SEM TAMPA, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 25 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292185	235162	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 1.000 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 1.000 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292189	409407	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 125ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 125 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292183	409495	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 250ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292178	234961	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 50ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 50 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292186	235161	ERLENMEYER - COM ROLHA - CAPACIDADE 500ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ROLHA ESMERILHADA DE VIDRO, AUTOCLAVAVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292339	419835	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 125ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLENMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL.			



CAPACIDADE 125 ML.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292340	409404	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 250 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292341	409402	ERLENMEYER - COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA- CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, TIPO ERLNMEYER, GRADUADO, COM ROLHA PLÁSTICA DE ROSCA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL. CAPACIDADE 500 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292190	409398	ERLENMEYER BOCA LARGA	UN
<b>Especificação</b> ERLENMEYER BOCA LARGA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292236	282851	EXTRATOR LABORATÓRIO, TIPO SOXHLET	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR - USO LABORATÓRIO, TIPO SOXHLET, TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL, ALTURA TOTAL 655, DIÂMETRO JUNTA SUPERIOR 45, COMPRIMENTO JUNTA SUPERIOR 50, DIÂMETRO JUNTA INFERIOR 24, COMPRIMENTO JUNTA INFERIOR 40, CAPACIDADE BALÃO 250			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292396	414441	EXTRATOR SOXHLET - JUNTA SUPERIOR 24/40 E JUNTA INFERIOR 14/20	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR SOXHLET, PARA USO EM LABORATÓRIO, COM JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL, JUNTA SUPERIOR 24/40 E JUNTA INFERIOR 14/20			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292402	414441	EXTRATOR TIPO SOXHLET - TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL 24/40	UN
<b>Especificação</b> EXTRATOR. USO LABORATÓRIO. TIPO SOXHLET. TIPO JUNTA ESMERILHADA INTERCAMBIÁVEL 24/40			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291750	409428	FRASCO AMBAR VOLUME DE 1000ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO AMBAR VOLUME DE 1000ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292285	409427	FRASCO AMBAR VOLUME DE 500ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO AMBAR VOLUME DE 500ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290334	237123	FRASCO CONTA-GOTAS	UN
<b>Especificação</b> FRASCO CONTA-GOTAS			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292342	414489	FRASCO CONTA-GOTAS - VIDRO - CAPACIDADE 30 ML	UN

**Especificação**

FRASCO CONTA-GOTAS, VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, COM TETINA DE LATEX E PIPETA ESMERILHADA, PARA USO EM LABORATÓRIO. CAPACIDADE 30 MILILITROS. UNIDADE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292438	420038	FRASCO DE CHAPMAN	UN

**Especificação**

FRASCO DE CHAPMAN

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290590	239997	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 100 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290372	411029	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 100 ML - TAMPAS DE PRESSÃO	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO, BOCA LARGA, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO, COM TAMPAS DE PRESSÃO, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, FORMA CILÍNDRICA, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290588	409436	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 50 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290589	409439	FRASCO DE VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292243	352902	FRASCO DE VIDRO - MATERIAL VIDRO BOROSILICATO - TIPO ERLLENMEYER, CAPACIDADE 3000, BOCA SEM TAMPAS	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, TIPO ERLLENMEYER, BOCA SEM TAMPAS, CAPACIDADE 3000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO E AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, DIÂMETRO BOCA 50.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290342	244854	FRASCO DE VIDRO - TAMPAS ESMERILHADA DE 100ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 100 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ESMERILHADA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290341	244853	FRASCO DE VIDRO - TAMPAS ESMERILHADA 500 ML	UN

**Especificação**

FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPAS ESMERILHADA, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292231	239992	FRASCO DE VIDRO BOCA ESTREITA - COR ÂMBAR - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE 10 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM GRADUAÇÃO/COM TAMPA ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO USO LABORATORIAL, COR ÂMBAR, FORMA CILÍNDRICA.			
099.03.292404	433874	FRASCO DE VIDRO COM 100ML - TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL.	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO COM 100ML, TAMPA DE PLÁSTICO ROSQUEÁVEL. BOROSSILICATO, TRANSPARENTE, BOCA LARGA COM TAMPA DE ROSCA, CAPACIDADE 100ML.			
099.03.292286	411274	FRASCO INJETÁVEL - TIPO PENICILINA - CAPACIDADE 10 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO INJETÁVEL, TIPO PENICILINA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 10 ML, DIÂMETRO 20 MM. ACOMPANHA TAMPA DE BORRACHA.			
099.03.292271	411029	FRASCO LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE CERCA DE 100 ML, TIPO BOCA LARGA, TIPO TAMPA PRESSÃO.			
099.03.292291	409422	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE - VIDRO ÂMBAR - BOCA ESTREITA - 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TAMPA ROLHA DE VIDRO.			
099.03.292292	409423	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE - VIDRO ÂMBAR - BOCA ESTREITA - 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 500 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TAMPA ROLHA DE VIDRO.			
099.03.292270	409437	FRASCO LABORATÓRIO - TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA ROSQUEÁVEL.			
099.03.292240	312705	FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE NOMINAL 250	FR
<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE NOMINAL 250, TIPO TERMINAL TAMPA ROSQUEADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, RESISTENTE A AUTOCLAVAGEM, DIÂMETRO BOCA 2,5			
099.03.292216	253069	FRASCO PARA DBO ROLHA DE VIDRO - CAPACIDADE 300 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO TIPO DBO, COM TAMPA ESMERILADA, 300 ML.			
099.03.290371	414559	FRASCO PARA LABORATÓRIO	UN



<b>Especificação</b> FRASCO PARA LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292220	433875	FRASCO PARA REAGENTE	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292263	409648	FRASCO PARA REAGENTE - ÂMBAR, BOCA COM ORLA, TAMPA ROSCA - CAPACIDADE 5 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BOCA COM ORLA. TAMPA ROSCA.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292052	409445	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290373	409426	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - ÂMBAR - CAPACIDADE 250 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 250 MILILITROS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290348	11169	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - ÂMBAR - CAPACIDADE 50 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR ÂMBAR, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 50 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292017	11169	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 100 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 100 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292212	409443	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 250 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 250 MILILITROS.
---

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292051	290430	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 50 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 50 MILILITROS.
--

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292050	409444	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - CAPACIDADE 500 ML	UN

<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA. CAPACIDADE 500 MILILITROS.
---



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292295	409445	FRASCO PARA REAGENTE - VIDRO - TRANSPARENTE - COM DISPOSITIVO ANTI GOTAS - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO PARA REAGENTE, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COR TRANSPARENTE, GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM TAMPA ROSCA AZUL, COM DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 1000 ML			
099.03.292391	20249	FRASCO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 150ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO DE VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 150ML			
099.03.292390	20249	FRASCO TUBULAR, VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO TUBULAR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5ML, COM TAMPA DE PLÁSTICO E BATOQUE			
099.03.292261	411169	FRASCO VIAL	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL			
099.03.292035	317965	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 22ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 22 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292026	254117	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 40ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 40 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292094	11169	FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - CAPACIDADE 7ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO VIAL PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE, MATERIAL VIDRO, COM TAMPA ROSCA EM POLIPROPILENO E SEPTO DE SILICONE, CAPACIDADE 7 MILILITROS. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.292223	477856	FRASCO VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIDRO BOROSSILICATO			
099.03.292388	420414	FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 25 A 30ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 25 A 30ML			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292389	411263	FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, 50 A 60ML	UN
<b>Especificação</b> FRASCO VIDRO PARA REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA PLÁSTICA ROSCA E BATOQUE, CAPACIDADE 50 A 60ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292317	151017	FUNIL - VIDRO - CAPACIDADE 180 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO ESTRIADO (RAIADO), COM HASTE CURTA, DIÂMETRO INTERNO DE 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA DE 180 ML.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292414	429234	FUNIL ANALÍTICO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL ANALÍTICO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291531	340953	FUNIL DE BUCHNER	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291526	340953	FUNIL DE BUCHNER - USO EM LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292313	419672	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER - VIDRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292361	422919	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291534	341286	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 150 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292360	410231	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 30 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 30 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291528	360524	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292401	410197	FUNIL DE BUCHNER - VIDRO - CAPACIDADE 70 a 75 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, USO EM LABORATÓRIO, PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 70 a 75 MILILITROS.			
099.03.292284	410197	FUNIL DE BUCHNER PORCELANA - CAPACIDADE 73ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 73ML, MEDIDA DO DIÂMETRO 55MM. MARCA DE REFERÊNCIA: UNILAB OU SIMILAR.			
099.03.292439	400114	FUNIL DE EXTRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE EXTRAÇÃO			
099.03.292245	237814	FUNIL DE LABORATÓRIO - TIPO ANALÍTICO - CAPACIDADE 40 ML	UN
<b>Especificação</b> TIPO ANALÍTICO, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA DA HASTE 40, BOCA LISA, DIÂMETRO DA BOCA 30.			
099.03.292431	454717	FUNIL DE SEPARAÇÃO FORMATO PÊRA	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO FORMATO PÊRA			
099.03.292201	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 1000 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 1.000 MILILITROS.			
099.03.292057	248963	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 125 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 125 MILILITROS.			
099.03.292203	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 2000 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 2000 MILILITROS.			
099.03.292055	248961	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 250 MILILITROS	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.292200	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 500 MILILITROS	UN



<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 500 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292202	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO - VIDRO - CAPACIDADE 60 MILILITROS	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/ADIÇÃO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BORSILICATO, PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS IMICÍVEIS, TIPO JUNTA ESMERILHADA E INTERCAMBIÁVEL, COM ROLHA OCA E TORNEIRA DE TEFLON. CAPACIDADE 60 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291530	320137	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 1000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292204	360508	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 125ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291535	360507	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 2000 ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 2000 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291536	248878	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 250ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291537	340966	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292061	25194	FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO FORMATO PÊRA - VIDRO - CAPACIDADE 60ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE SEPARAÇÃO/DECANTAÇÃO, FORMATO PÊRA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 60 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290817	410094	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 125ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291538	429234	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 15ML	UN

<b>Especificação</b>			
FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 50 MM, CAPACIDADE 15 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292062	304616	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 30ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 65 MM, CAPACIDADE 30 MILILITROS.			
099.03.291532	410104	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE CURTA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 150 MM, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292297	410114	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE LONGA - VIDRO - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			
099.03.292056	360519	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA - HASTE LONGA - VIDRO - CAPACIDADE 500ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 150 MM, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292310	151017	FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, HASTE CURTA, VIDRO, CAPACIDADE 90 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL ANALÍTICO, VIDRO BOROSSILICATO, LISO, HASTE CURTA, 90 ml.			
099.03.292294	410089	FUNIL DE VIDRO - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 120 MM, CAPACIDADE 250 ML.			
099.03.292359	410115	FUNIL DE VIDRO COMUM BOCA 100MM - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO NEUTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 100 MM, CAPACIDADE 125 ML..			
099.03.292358	410108	FUNIL DE VIDRO COMUM - BOCA 60MM - CAPACIDADE 30 ML	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO NEUTRO PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILINDRICO, DIÂMETRO DA BOCA 60 MM, CAPACIDADE 30 ML.			
099.03.292274	410114	FUNIL DE VIDRO MÉDIO	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE VIDRO MÉDIO			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292326	410112	FUNIL DE VIDRO MÉDIO DIÂMETRO 75MM COM HASTE CURTA	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 75 MM, CAPACIDADE 60.			
099.03.292325	410111	FUNIL DE VIDRO MÉDIO DIÂMETRO 75MM COM HASTE LONGA	UN
<b>Especificação</b> FUNIL DE TRANSFERÊNCIA, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, HASTE LONGA, DIÂMETRO 75 MM, CAPACIDADE 60.			
099.03.292237	25194	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA HASTE 50, DIÂMETRO BOCA 120	UN
<b>Especificação</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO TRANFERÊNCIA, FORMATO CILÍNDRICO, USO TRANFERÊNCIA DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, MEDIDA HASTE 50, DIÂMETRO BOCA 120.			
099.03.292214	352934	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL BOROSSILICATO - HASTE CURTA 30 MM	UN
<b>Especificação</b> FUNIL LABORATÓRIO, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CURTA 30 MM, CIRCUNFERÊNCIA 75 MM.			
099.03.292217	272185	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO - CAPACIDADE 32	UN
<b>Especificação</b> FUNIL LABORATÓRIO, TIPO ANALÍTICO RAIADO, CAPACIDADE 32, USO FILTRAGEM DE SOLUÇÕES, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, INCLINAÇÃO BOCA 60, DIÂMETRO BOCA 50			
099.03.291990	226956	GRAL COM PISTILO DE PORCELANA - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL COM PISTILO DE PORCELANA.			
099.03.291955	114480	GRAL/ALMOFARIZ	UN
<b>Especificação</b> GRAL/ALMOFARIZ			
099.03.292058	408955	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA	UN
<b>Especificação</b> GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO			
099.03.292408	424011	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> GRAL/ALMOFARIZ COM PISTILO, PARA USO EM LABORATÓRIO. MATERIAL ÁGATA. CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.291969	408960	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA - CAPACIDADE 610 ML	UN
<b>Especificação</b>			



GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 610 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291209	263495	GRAL/ALMOFARIZ DE ÁGATA- CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL ÁGATA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070739	408956	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292364	408959	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291954	87491	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 305 ML	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 305 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292363	408959	GRAL/ALMOFARIZ DE PORCELANA - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL PORCELANA, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 50 MILILITROS			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.070738	409555	GRAL/ALMOFARIZ DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL VIDRO, PARA USO EM LABORATÓRIO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291989	409556	GRAL/ALMOFARIZ DE VIDRO - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b>			
GRAL, ALMOFARIZ, COM PISTILO, MATERIAL VIDRO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292424	374375	JUNTA CÔNICA	UN
<b>Especificação</b>			
JUNTA CÔNICA			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292151	408778	KITASSATO	UN
<b>Especificação</b>			
KITASSATO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292101	237912	KITASSATO - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b>			
KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292146	248884	KITASSATO - CAPACIDADE 125 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 125 MILILITROS.			
099.03.292045	363630	KITASSATO - CAPACIDADE 150 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 150 MILILITROS.			
099.03.291602	266957	KITASSATO - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.291603	275894	KITASSATO - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> KITASSATO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292145	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.			
099.03.292154	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 1000 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 1000 MILILITROS.			
099.03.292150	11169	KJELDAHL - CAPACIDADE 250 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 250 MILILITROS.			
099.03.292048	329705	KJELDAHL - CAPACIDADE 500 ML	UN
<b>Especificação</b> KJELDAHL, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, PARA USO EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE 500 MILILITROS.			
099.03.292432	409705	LÂMINA DE VIDRO ESCAVADA	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA DE VIDRO ESCAVADA			
099.03.292164	409705	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO	UN
<b>Especificação</b> LÂMINA PARA MICROSCÓPIO.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292163	440677	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - FOSCA CORTADA	UN

**Especificação**

LÂMINA PARA MICROSCÓPIO, TIPO FOSCA CORTADA, MATERIAL VIDRO, TAMANHO 76MM X 26MM, ESPESSURA DE 1,0MM A 1,2MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292162	418448	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA CORTADA	UN

**Especificação**

LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA CORTADA

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292161	315465	LÂMINA PARA MICROSCÓPIO - LISA LAPIDADA	UN

**Especificação**

LÂMINA PARA MICROSCÓPIO, TIPO LISA LAPIDADA, MATERIAL VIDRO, TAMANHO 76MM X 26MM, ESPESSURA DE 1,0MM A 1,2MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292241	421563	LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO TESTES DE IMUNOFLUORESCÊNCIA - TAMANHO 75	UN

**Especificação**

LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO TESTES DE IMUNOFLUORESCÊNCIA, COMPRIMENTO 75, LARGURA 25, ESPESSURA 1

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292350	409703	LÂMINA VIDRO, COMPRIMENTO 76 MM, LARGURA 26 MM	CX

**Especificação**

LÂMINA VIDRO - USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HISTOLÓGICA PERMANENTE, VISUALIZAÇÃO MICROSCÓPICA, COMPRIMENTO 76 MM, LARGURA 26 MM, ESPESSURA ENTRE 1 E 1,2 MM. TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE (CAIXA COM 100 UND.)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292298	409647	LÂMINAS DE VIDRO 25X75	UN

**Especificação**

LÂMINAS DE VIDRO 25X75 MM, NÃO LAPIDADAS PARA MICROSCOPIA, ESPESSURA DE 0,8 A 1,0MM. CAIXA C/50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292315	409647	LÂMINAS PARA MICROSCOPIA 76MM X 26MM	UN

**Especificação**

LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, MATERIAL VIDRO DE ALTA QUALIDADE, TRANSPARENTES COM UMA DAS PONTAS FOSCA. DIMENSÕES 76MM X 26MM, ESPESSURA 1,0MM A 1,2MM. INTERCALADAS UMA A UMA POR FOLHAS DE PAPEL, EMBALADAS A VÁCUO EM ALUMÍNIO. APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 50 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292403	429581	LÂMINAS PREPARADAS DE PARASITOLOGIA - DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM	UN

**Especificação**

LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, APLICAÇÃO PREPARADA, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 25 MM, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 30 A 50 PEÇAS, COM HELMINTOS, PROTOZOÁRIOS E ARTRÓPODES. CONTENDO AS SEQUINTE LÂMINAS: 1 OVO DE ASCARIS LOMBRICÓIDES W.M.; 2. ASCARIS FÊMEA C.S.; 3. ASCARIS MACHO C.S.; 4. FÍGADO INFECTADO POR ESQUISTOSSOMO SEC;5. PULMÃO INFECTADO POR ESQUISTOSSOMO SEC; 6. FASCIOLOPSIS BUSKI C.; 7. OVO DE TÊNIA SEC; 8. TÊNIA PROGLOTTID W. M.; 9. TÊNIA SEC;10. TÊNIA PROGLOTTID GRÁVIDA SEC;11. CISTICERCO W.M.;12. CISTICERCO SCOLEX W. M.;13. OVO DE ESQUISTOSSOMO W.M.;14. ESQUISTOSSOMO FÊMEA W.M.;15. ESQUISTOSSOMO MACHO W.M.;16. ESQUISTOSSOMO MACHO E FÊMEA COPULANDO W.M.;17. ESQUISTOSSOMO MIRACIDIUM W. M.;18. ESQUISTOSSOMO CERCARIA W.M., 19. CULEX MACHO W. M.;20. CULEX FÊMEA W. M.;21. BOCA DE CULEX FÊMEA W.M.;22. OVO DE CULEX W. M.;23. PUPA DE CULEX W. M.;24. LARVA DE CULEX W.M.;25. AMOEBA PROTEUS;26. AMOEBA CYST;27. AMOEBA TROPHOZOITE W.M.;28. LIVER FLUKE SEC;29. CLONORCHIS SINEMESIS SEC; 30. HIRUDO NIPPONIA SEC.



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292421	409644	LAMÍNULA	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA			
099.03.292014	412600	LAMÍNULA - CÂMARA DE NEUBAUER - 20MM X 26MM	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA PARA CÂMARA DE NEUBAUER, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 26MM, ESPESSURA DE 0,35 A 0,40MM. CAIXA COM 10 UNIDADES.			
099.03.292168	80217	LAMÍNULA - QUADRADA - 18MM X 18MM	CX
<b>Especificação</b> LAMÍNULA, QUADRADA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 18MM X 18MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292165	409642	LAMÍNULA - QUADRADA - 20MM X 20MM	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA, QUADRADA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20MM X 20MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.290349	412600	LAMÍNULA - QUADRADA - 22MM X 22MM	CX
<b>Especificação</b> LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, FORMATO QUADRADO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 22 X 22 MM, ESPESSURA DE 0,10 A 0,20 MM, POLIDA, LAVADA E NEUTRA.			
099.03.291604	409645	LAMÍNULA - RETANGULAR - 40MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, FORMATO RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 40 X 24 MM, ESPESSURA DE 0,10 A 0,20 MM, POLIDA, LAVADA E NEUTRA. CAIXA 100 UNIDADES.			
099.03.292166	409646	LAMÍNULA - RETANGULAR - 50MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM , ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM.			
099.03.292167	409647	LAMÍNULA - RETANGULAR - 60MM X 24MM	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 60MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
099.03.290621	409642	LAMÍNULA QUADRADA	UN
<b>Especificação</b> LAMÍNULA QUADRADA			
099.03.290340	409644	LAMÍNULA RETANGULAR	CX

<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA RETANGULAR			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292379	409646	LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM	CX
<b>Especificação</b>			
LAMÍNULA, RETANGULAR, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 50MM X 24MM, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292425	254381	MACROTUBO	UN
<b>Especificação</b>			
MACROTUBO.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291659	124311	MICROPLACA - TIPO IMMULON PLATE 2HB -PACOTE 10 UN	PCT
<b>Especificação</b>			
PARA ENSAIOS IMUNOLOGICOS DO TIPO IMMULON PLATE 2HB, HIGH BINDING ( FLAT-BOTTOM); USO LABORATORIO , PACOTES COM 10 UNIDADES CADA.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292103	362545	MICROSSERINGA LABORATÓRIO 10 MCL	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DE VIDRO, 10 MICROLITROS, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA GASOSA, AGULHA FIXA, ÊBOLO EM AÇO INOXIDÁVEL, VOLUME AJUSTÁVEL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292319	420061	MICROTUBO PARA DIGESTOR KJELDAHL	UN
<b>Especificação</b>			
MICROTUBO PARA DIGESTOR KJELDAHL			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292422	450322	MICROVINIFICADOR	UN
<b>Especificação</b>			
MICROVINIFICADOR COM ROLHA E RESPIRO PARA CO2.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292258	344980	PICNÔMETRO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML	UN
<b>Especificação</b>			
PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 ML, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALIBRADO, SEM TERMÔMETRO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292193	80349	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 100 ML	UN
<b>Especificação</b>			
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 100 MILILITROS, SEM SAÍDA LATERAL.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291738	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 25 ML	UN
<b>Especificação</b>			
PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICA, CAPACIDADE 25 MILILITROS.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291737	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 5 ML	UN
<b>Especificação</b> PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICADA, CAPACIDADE 5 MILILITROS.			
099.03.292063	298262	PICNÔMETRO - SEM TERMÔMETRO - CAPACIDADE 50 ML	UN
<b>Especificação</b> PICNÔMETRO, SEM TERMÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, USO LABORATORIAL, PARA EXPERIMENTO DE MASSA ESPECÍFICADA, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.292218	237528	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250	UN
<b>Especificação</b> PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 250, ALTURA 12, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA CAPILAR.			
099.03.292219	80349	PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500	UN
<b>Especificação</b> PICNÔMETRO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 500, USO LABORATORIAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA CAPILAR			
099.03.291739	409504	PICNÔMETRO SEM TERMÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> PICNÔMETRO SEM TERMÔMETRO			
099.03.292430	456415	PIPETA AUTOMÁTICA	UN
<b>Especificação</b> PIPETA AUTOMÁTICA			
099.03.292416	410439	PIPETA GRADUADA	UN
<b>Especificação</b> PIPETA GRADUADA			
099.03.292287	411078	PIPETA PASTEUR	UN
<b>Especificação</b> PIPETA PASTEUR			
099.03.292096	410426	PIPETA SOROLÓGICA MANUAL	UN
<b>Especificação</b> PIPETA SOROLÓGICA MANUAL			
099.03.291957	414251	PIPETA VOLUMÉTRICA	UN
<b>Especificação</b>			



PIPETA VOLUMÉTRICA, USO LABORATÓRIO.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292075	410446	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 1ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 1 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292153	414251	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 10ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 10 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291756	414263	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 100ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 100 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291754	263038	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 15ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 15 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292086	230151	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 2ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 2 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291751	244016	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 20ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 20 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291752	269793	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 25ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 25 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292074	414259	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 3ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 3 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292073	317683	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 4ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 4 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292093	255810	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 5ML	UN

**Especificação**

PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 5 MILILITROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291757	414253	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 50ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 50 MILILITROS.			
099.03.292081	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 6ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 6 MILILITROS.			
099.03.292076	414261	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 7ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 7 MILILITROS.			
099.03.292083	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 8ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 8 MILILITROS.			
099.03.292078	80357	PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL - VIDRO - CAPACIDADE 9ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETA VOLUMÉTRICA MANUAL, PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE 9 MILILITROS.			
099.03.292084	234142	PIPETADOR DISPENSADOR - COM RESERVATÓRIO - VIDRO - CAPACIDADE 25 ML	UN
<b>Especificação</b> PIPETADOR DISPENSADOR, PARA USO EM LABORATÓRIO, COMPOSTO POR PIPETADOR E RESERVATÓRIO, MATERIAL DO PIPETADOR VIDRO DE BOROSSILICATO, MATERIAL DO RESERVATÓRIO VIDRO DE BOROSSILICATO, COM ACOPLAMENTO COM JUNTA E GRAMPO DE POLIACETATO OU MOLA. CAPACIDADE PIPETAGEM 25 MILILITROS, CAPACIDADE RESERVATÓRIO 1000 MILILITROS.			
099.03.292300	408974	PISTILO	UN
<b>Especificação</b> PISTILO			
099.03.290618	410069	PLACA DE PETRI	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE PETRI			
099.03.292064	410067	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 100 X 15 MM	UN
<b>Especificação</b> PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 100 X 15 MM.			
099.03.290617	414290	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 100 X 20 MM	UN
<b>Especificação</b>			



PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 100 X 20 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292068	102245	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 120 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 120 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290619	236422	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 150 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 150 X 15 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290333	236422	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 150 X 20 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 150 X 20 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292070	271851	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 60 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 60 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292067	256130	PLACA DE PETRI - VIDRO - DIMENSÕES 80 X 15 MM	UN

**Especificação**

PLACA DE PETRI, MATERIAL VIDRO, PARA CULTURA LABORATORIAL, ESTÉRIL, AUTOCLAVÁVEL, DIMENSÕES 80 X 15 MM.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292429	436716	PLACA DE PORCELANA PARA DESSECADOR	UN

**Especificação**

PLACA DE PORCELANA PARA DESSECADOR

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292135	150752	PLACA DE TOQUE - 12 CAVIDADES	UN

**Especificação**

PLACA DE TOQUE, MATERIAL PORCELANA, COR BRANCA, ESCAVADA, COM 12 CAVIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292069	281998	PLACA PARA VDRL	UN

**Especificação**

PLACA DE VDRL PARA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, ESCAVADA, COM 12 CAVIDADES.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292230	458164	PONTEIRAS (COM SUPORTE)	PCT

**Especificação**

PONTEIRAS (COM SUPORTE)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292228	71315	PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 100-1000 ML	PCT

**Especificação**

PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 100-1000 ML

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292229	71315	PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1000-5000 ML - PACOTE 96 UNIDADES	PCT
<b>Especificação</b>			
PONTEIRAS (COM SUPORTE) CAPACIDADE 1000-5000 ML. PACOTE 96 UNIDADES			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290504	474849	PROVETA	UN
<b>Especificação</b>			
PROVETA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292440	473473	REATOR DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR DE VIDRO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292247	52981	REATOR DE VIDRO ENCAMISADO - DIMENSÃO INTERNAS: 3,5 CM DE DIÂMETRO E 9 CM DE ALTURA	UN
<b>Especificação</b>			
REATOR DE VIDRO ENCAMISADO (ENTRADA/SAÍDA DE ÁGUA ) DIMENSÃO INTERNAS 3,5 CM DE DIAMETRO E 9 CM DE ALTURA, SEM TAMPA. 52981			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292336	150977	ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA - JUNTA 14/20	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA - JUNTA 14/20.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292393	150977	ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA 24/40	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA PARA JUNTA 24/40			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291978	32450	ROLHA LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b>			
ROLHA			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292032	470783	SERINGA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DE VIDRO			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292019	274543	SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA - CAPACIDADE 10	UN
<b>Especificação</b>			
SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA, CAPACIDADE 10. APLICAÇÃO INJETOR HPLC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA FIXA E VOLUME AJUSTÁVEL.			
Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292436	470783	SERINGA DE VIDRO PARA CROMATOGRAFIA -CAPACIDADDE 5 MICROLITROS	UN
<b>Especificação</b>			



DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA DE VIDRO 5 MICROLITROS (MCL) APLICAÇÃO CROMATOLOGRAFIA GASOSA - MICRO SERINGA PARA AMOSTRADOR 5 UL - SRINGA 5 UL 75 N PARA PERKIN ELMER( 0,63MM/70MM/3)

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292215	282365	SISTEMA FILTRAÇÃO	UN
<b>Especificação</b>			
SISTEMA FILTRAÇÃO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292250	253998	SNAP CAP - CAPACIDADE 300 ML	UN
<b>Especificação</b>			
FRASCO DE VIDRO, TIPO SNAP-CAP, 300 ML, BOCA LARGA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA DE POLIETILENO DE PRESSÃO, FUNDO CHATO, APLICAÇÃO CONSERVAÇÃO DE INSETOS, COR TRANSPARENTE, DIÂMETRO 56, ALTURA 112.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292433	150920	TAMPA DE VIDRO PARA CROSTATO	UN
<b>Especificação</b>			
TAMPA DE VIDRO PARA CROSTATO. COMPATÍVEL COM MODELO THERMO FISHER			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292373	451896	TERMÔMETRO	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292371	26310	TERMÔMETRO DE MÁXIMA COM TRAVA ESCALA -10° + 150°	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO DE MÁXIMA, COM TRAVA, ESCALA -10° 150°, CAPILAR TRANSPARENTE, ENCHIMENTO HG, IMERSÃO TOTAL.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291962	451896	TERMÔMETRO DE VIDRO INDUSTRIAL	UN
<b>Especificação</b>			
TERMÔMETRO DE VIDRO INDUSTRIAL			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291945	414714	TUBO CAPILAR	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO CAPILAR			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291946	136042	TUBO CAPILAR - COM HEPARINA - CAIXA COM 500 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b>			
TUBO CAPILAR, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COM HEPARINA, DIÂMETRO INTERNO DE 1,1 A 1,2 MM E DIÂMETRO EXTERNO DE 1,5 A 1,6. CAIXA COM 500 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292118	285268	TUBO CAPILAR USO LABORATÓRIO PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA	UN
<b>Especificação</b>			
TUBO CAPILAR USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 75, DIÂMETRO INTERNO 1,10, DIÂMETRO EXTERNO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292320	426153	TUBO CONECTOR - 2 JUNTAS - ANGULAÇÃO DE 105 GRAUS	UN
<b>Especificação</b> TUBO CONECTOR, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, APRESENTA DUAS JUNTAS 24/40 (UMA MACHO E OUTRA FÊMEA), ESMERILHADAS, COM INCLINAÇÃO DE 105 GRAUS.			
099.03.292321	426153	TUBO CONECTOR - 3 VIAS - PARA TERMÔMETRO	UN
<b>Especificação</b> TUBO CONECTOR DE 3 VIAS, COM JUNTA ESMERILHADA DE 24/40, PARA ALOCAR TERMÔMETRO, INCLINAÇÃO DE 75 GRAUS DECRESCENTES NA JUNTA LATERAL.			
099.03.292112	409724	TUBO CÔNICO - VIDRO - CAPACIDADE 10ML	UN
<b>Especificação</b> TUBO CÔNICO, USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, GRADUADO, SEM TAMPA, CAPACIDADE 10 MILILITROS.			
099.03.292105	458131	TUBO DE ENSAIO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO			
099.03.292213	332390	TUBO DE ENSAIO - CAPACIDADE 40 ML - FORMATO FUNDO CÔNICO	UN
<b>Especificação</b> TUBO ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, DIÂMETRO ATÉ 18CM ALTURA ATÉ 17 CM USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPA ROSQUEADA DE BAQUELITE, CAPACIDADE 40ML , FORMATO FUNDO CÔNICO.			
099.03.290664	304911	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 10MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 10 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292293	409030	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 12MM X 75MM	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 12 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 75 MILÍMETROS. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292107	284043	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 15MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 15 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.290665	331374	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 20MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 20 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			



Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292109	231776	TUBO DE ENSAIO - DIMENSÕES 20MM X 150MM	CX
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 20 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 150 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292273	409036	TUBO DE ENSAIO - MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO			
099.03.292111	409074	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA - DIÂMETRO 15MM	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO COM TAMPA, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, COM TAMPA ROSCA, AUTOCLAVÁVEL, DIÂMETRO 15 MILÍMETROS.			
099.03.292106	331373	TUBO DE ENSAIO- DIMENSÕES 12MM X 100MM	CX
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, TRANSPARENTE, FUNDO ARREDONDADO, SEM TAMPA, ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 12 MILÍMETROS, COMPRIMENTO 100 MILÍMETROS. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
099.03.292318	409048	TUBO DE ENSAIO- DIMENSÕES 24MM X 250MM	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, MATERIAL DE VIDRO, SEM ORLA, NEUTRO, DIMENSÕES 24 MM X 250 MM.			
099.03.292268	409036	TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO			
099.03.292249	15300	TUBO DE ENSAIO REFORÇADO DE VIDRO - DIMENSÃO: 2MM ESPESSURA, 3 CM DIÂMETRO, 8,5CM ALTURA	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, 2MM ESPESSURA, 3 CM DIÂMETRO, 8,5CM ALTURA, FUNDO REDONDO, SEM TAMPA.			
099.03.292272	409036	TUBO DE ENSAIO REFORÇADO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE ENSAIO REFORÇADO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL DE BAQUELITE AUTOCLAVÁVEL.			
099.03.292307	421130	TUBO DUHRAN	UN
<b>Especificação</b> TUBO DUHRAN			
099.03.292306	410028	TUBO DUHRAN - COMPRIMENTO 3 CM	UN
<b>Especificação</b>			



TUBO TIPO DUHRAM, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COMPRIMENTO 3 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292110	410028	TUBO DURHAN	UN
<b>Especificação</b> TUBO DURHAN			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290317	445587	TUBO VIDRO	UN
<b>Especificação</b> TUBO DE VIDRO PARA LABORATORIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292304	56677	VARETA DE VIDRO	UN
<b>Especificação</b> VARETA DE VIDRO, NOME VARETA DE VIDRO.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292102	317965	VIAL (FRASCO) PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - 22 ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA EM POLIPROPILENO PRETO E SEPTO DE SILICONE. CAPACIDADE 22 ML. CAIXA COM 100 UNIDADES			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292115	254117	VIAL (FRASCO) PARA AMOSTRAGEM HEADSPACE - 40 ML	CX
<b>Especificação</b> FRASCO NA COR ÂMBAR COM TAMPA DE ROSCA EM POLIPROPILENO PRETO E SEPTO DE SILICONE. CAPACIDADE 40 ML. CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292248	137090	VIALS PARA CG 20 ML - VIDRO TRANSPARENTE 75,5x22,5MM - CAIXA 100 UNIDADES	CX
<b>Especificação</b> VIALS PARA CG 20 ML, VIDRO TRANSPARENTE 75,5x22,5MM PARA CROMATOGRAFIA GASOSA (HEADSPACE), COM TAMPA COM SEPTO DE SILICONE, CAIXA COM 100 UNIDADES.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292362	150870	VIDRO BENT RECEPTOR DE VÁCUO/ADAPTADOR PRODUTOS VIDREIROS DE LABORATÓRIO	UN
<b>Especificação</b> USO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, COM ÂNGULO DE 105°, JUNTA 14/20			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292365	408485	VIDRO DE RELÓGIO - DIÂMETRO 100 MM	UN
<b>Especificação</b> VIDRO RELÓGIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, DIÂMETRO 10, APLICAÇÃO PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS.			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292299	408486	VIDRO RELÓGIO	UN
<b>Especificação</b> VIDRO RELÓGIO			

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290816	137790	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 10CM	UN
<b>Especificação</b>			



VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 10 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.290622	408488	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 15CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 15 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292099	360724	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 25CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 25 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292095	272301	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 5CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 5 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.291980	272301	VIDRO RELÓGIO - DIÂMETRO 50CM	UN

**Especificação**

VIDRO RELÓGIO, USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CÔNCAVO, PARA PESAGEM DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, DIÂMETRO 50 CENTÍMETROS.

Material	Nº SIASG	Descrição resumida	Emb. padrão
099.03.292427	24910	VISCOSÍMETRO CAPILAR DE CANNON-FENSKE	UN

**Especificação**

VISCOSÍMETRO CAPILAR DE CANNON-FENSKE