

#### Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

# Instituto Federal Catarinense FORMULÁRIO PADRÃO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS INSTITUCIONAIS

	•			
1. UNIDADE RE	1. UNIDADE REQUISITANTE			
CAMPUS:	Araquari			
AUTORIDADE MÁXIMA:	Cleder Alexandre Somensi – Diretor-Geral			
SIAPE:	1836822			
TELEFONE:	(47) 3803-7200			
E-MAIL:	direcao.araquari@ifc.edu.br			

#### 2. OBJETO

#### Vidrarias de Química, Física e Biologia

#### 3. ITENS SOLICITADOS

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QUANTI DADE
1	UNIDADE	ADAPTADOR LABORATÓRIO, TIPO: PARA TUBO, APLICAÇÃO: PARA ROTOR DE CENTRÍFUGA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 15 ML	12
2	UNIDADE	DAPTADOR LABORATÓRIO, TIPO: PARA TUBO, APLICAÇÃO: PARA ROTOR DE 12 ENTRÍFUGA, MATERIAL: PLÁSTICO, VOLUME: 50 ML	
3	UNIDADE	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO, MATERIAL GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, CAPACIDADE ATÉ 5 LITROS, ROTAÇÃO ATÉ 1000RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 500 C°. GARANTIA MINIMA DE 3 ANOS.	1
5	Unidade	AGULHA DE INOCULAÇÃO BACTERIOLÓGICA, PLATINA, 5 A 10 CM,	7
8	UNIDADE	ALCOLÔMETRO, VIDRO, GAYLUSSAC, 0 A 100°GL, CALIBRADO,COM TERMÔMETRO	4
16	PACOTE	ALGODÃO EM DISCOS, DE DIÂMETRO ENTRE 4 E 8 CM, 100% COMPOSTO POR ALGODÃO, EM PACOTES DE MASSA ENTRE 35 GRAMAS E 45 GRAMAS.	10
17	PACOTE	ALGODÃO HIDRÓFOBO AUTOCLAVÁVEL, 1 KG ALGODÃO HIDRÓFOBO, IMPERMEÁVEL À ÁGUA, LIVRE DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MACIO, COR BEGE, IDEAL PARA AUTOCLAVAGEM, PACOTES DE 1 KG.	5
18	UNIDADE	ALONGA PARA KITAZATO TAMANHO GRANDE; COMPRIMENTO 55MM - GRANDE DIÂMETRO EXTERNO MAIOR 55MM; DIÂMETRO EXTERNO MENOR 30MM; DIÂMETRO INTERNO MENOR 26MM.	2
19	UNIDADE	ALONGA PARA KITAZATO TAMANHO MÉDIO; COMPRIMENTO 34MM – MÉDIO; DIÂMETRO EXTERNO MAIOR 50MM; DIÂMETRO EXTERNO MENOR 26MM; DIÂMETRO INTERNO MENOR 22MM.	5
Õ	UNIDADE	APARELHO PAÍO DETERMINAÇÃO DE ÓLEO "CLEVENGE" 2000 ML COMPLETO, GRADUADO CO TORNEIRA DE TEFLON OU VIDRO (O EÇA PARA REFLUXO; BALÃO GARGALU LONGO COM JUNTAS ESMERILHADAS 24/40 COM CAPACIDADE 2000 ML.	7
26 O	UNIDADE	APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA, TIPO: DEIONIZADOR DE COLUNA, VOLTAGEM: 110,220V, VAZÃO: 50L, H, MATERIAI GABINETE: CARCAÇA E COLUNA EM O; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SO SOR CONDUTIVÍMETRO DE ALARME CO, ALERTA PARA	1
28	UNIDADE	BALÃO DE LABORATÓRIO, FUNDO REDONDO, VIDRO, 1 JUNTA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE 1000 ML	3
29	UNIDADE	BALÃO DE LABORATÓRIO, FUNDO REDONDO, VIDRO, JUNTA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE 500 ML	3
32	UNIDADE	BALÃO LABORATÓRIO 1000 ML, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 1000, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO	5
33	UNIDADE	BALÃO LABORATÓRIO 50ML, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO.	90
34	UNIDADE	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BOROSSILICATO, FUNDO CHATO, COM ROLHA DE POLIETILENO, CAPACIDADE 250ML, MARCA DE REFERÊNCIA VIDROLABOR OU SIMILAR.	10

35	UNIDADE	BARRA MAGNÉTICA 3X5 MM. MATERIAL REVESTIDO EM PTFE, FORMATO CILÍNDRICO, LISA (SEM ANEL CENTRAL) COM DIMENSÕES DE 3X5 MM, MARCA DE REFERÊNCIA UNILAB OU SIMILAR.	2
36	UNIDADE	CILÍNDRICO, LISA (SEM ANEL CENTRAL) COM DIMENSÕES DE 7X40 MM, MARCA DE REFERÊNCIA UNILAB OU SIMILAR.	
37	UNIDADE	BARRA MAGNÉTICA CÔNICA 7 X 30MM BARRA IMANTADA REVESTIDA EM POLITETRAFLUORETILENO (PTFE), FORMA CILÍNDRICA CÔNICA, SUPERFÍCIE LISA E REDONDA, DIÂMETRO 7MM E COMPRIMENTO 30MM, PARA USO EM AGITADOR MAGNÉTICO.	
38	UNIDADE	BARRA MAGNÉTICA CÔNICA 8X40MM BARRA IMANTADA REVESTIDA EM POLITETRAFLUORETILENO (PTFE), FORMA CILÍNDRICA CÔNICA, SUPERFÍCIE LISA E REDONDA, DIÂMETRO 8MM E COMPRIMENTO 40MM, PARA USO EM AGITADOR MAGNÉTICO.	2
41	UNIDADE	BARRA MAGNÉTICA LISA 10 X 50MM. BARRA MAGNÉTICA LISA, REVESTIDA POR TEFLON POLIDO, DE ALTA IMANTAÇÃO, MEDINDO 10 MM DE DIÂMETRO POR 50 MM DE COMPRIMENTO, SENDO UTILIZADA PARA AGITAÇÃO EM AGITADORES MAGNÉTICOS.	4
43	UNIDADE	BARRILETE EM PVC CAP. 20 LITROS COM GRADUAÇÃO, COM TAMPA E TORNEIRA DE ½ POLEGADA. FABRICADOS EM PLÁSTICOS PVC.·TAMPA COM BOCA DE INSPEÇÃO.·VISOR DE NÍVEL GRADUADO.·TORNEIRA DE 1/2".·FUNDO INCLINADO PARA ESCOAMENTO TOTAL DOS LÍQUIDOS.	2
45	UNIDADE	BASTÃO LABORATÓRIO, VIDRO MACIÇO, CERCA DE 8 X 300 MM	30
46	UNIDADE	BÉCKER DE VIDRO BOROSILICATO GRADUADO, COM PAREDES ESPESSAS E RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS COM CAPACIDADE 1000 ML.	14
47	UNIDADE	BECKER GRIFFIN EM VIDRO BOROSSILICATO. CAPACIDADE 250ML	4
48	UNIDADE	BÉQUER DE POLIPROPILENO, GRADUADO, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO, CAPACIDADEDE 4000 ML	6
49	UNIDADE	BÉQUERDEPOLIPROPILENO, GRADUADO, FORMABAIXA, COMORLA EBICO, CAPACID ADEPARA 1000 ML	4
50	UNIDADE		
51	UNIDADE	BÉQUER DE VIDRO, GRADUADO, FORMA BAIXA, COM ORLA E BICO, CAPACIDADE PARA 500 ML	
52	UNIDADE	BÉQUERTIPOJARRAGRADUADA,PLÁSTICO,CAPACIDADE1000ML	
53	UNIDADE	BÉQUER, VIDRO, GRADUADO, 100ML, FORMABAIXA, COMORLA EBICO	57
54	UNIDADE	ÉQUER, VIDRO, GRADUADO, 250ML, FORMABAIXA, COMORLA EBICO	66
55	UNIDADE	BÉQUER, VIDRO, GRADUADO, 50ML, FORMABAIXA, COMORLAEBICO	54
58	UNIDADE	BOMBONA, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 5L, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, CAR ACTERISTICAS ADICIONAIS: COMTAMPA	5
59	UNIDADE	BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON	20
60	UNIDADE	BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 50ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON, TIPO BOCA: BOCA LARGA	2
64	UNIDADE	CADINHO DE FUSÃO PARA CALCINAÇÃO E FUSÃO DE MATERIAIS SÓLIDOS OU PASTOSOS, NORMALMENTE EM MUFLAS, EM TEMPERATURAS ENTRE 1.200 A 1.500 GRAUS C°. CAPACIDADE 14ML, DIMENSÕES: DIÂMETRO DE 33 MM E ALTURA DE 15 MM, MATERIAL EM PORCELANA, FORMA MÉDIA.	42
67	UNIDADE	DE CADINHO DE FUSÃO PARA CALCINAÇÃO E FUSÃO DE MATERIAIS SÓLIDOS OU PASTOSOS, NORMALMENTE EM MUFLAS, EM TEMPERATURAS ENTRE 1.200 A 1.500 GRAUS Co. CAPACIDADE 9ML, DIMENSÕES: DIÂMETRO DE 32	
67		MM E ALTURA DE 14 MM, MATERIAL EM PORCELANA, FORMA BAIXA.	1
69	UNIDADE	CAIXAPARAARMAZENAMENTO(TIPOMALETA)COMCAPACIDADEPARA50LÂMINASD E EMICROSCOPIA(26X76MM);FABRICADAEMPOLIPROPILENORÍGIDO.	
70	UNIDADE	CAIXA PLASTICA GERBOX MATERIAL; POLIESTIRENO CRISTAL TRANSPARENTE COM CALÇO CAPACIDADE 250 ML MEDIDA 11X11X3,5	205
71	UNIDADE	,	
72	UNIDADE	CAIXAS PARA CRIOPRESERVAÇÃO. CAIXA RACK PARA ARMAZENAMENTO DE 100 MICROTUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO OU TUBOS CRIOGÊNICOS 1,5ML/2ML. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. FABRICADO EM POLIPROPILENO. COM MARCAÇÃO ALFA-NUMÉRICA DE IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRA. CAIXA COM CAPACIDADE PARA 100 MICROTUBOS/CRIOGÊNICOS DE 1,5ML/2ML. TAMPA COM FECHO DE SEGURANÇA E COM DOBRADIÇA. PODE ARMAZENAR EM BAIXAS TEMPERATURAS SEM DISTORÇÃO DAS CAIXAS.	3

73	UNIDADE	CÂMARA CONTAGEM, TIPO: NEUBAUER, MATERIAL: VIDRO, PROFUNDIDADE: PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESPELHADA	3
74	UNIDADE	CANETA ESPECIAL RESISTENTE A SOLVENTES, PARA ESCRITA EM CASSETES HISTOLÓGICOS, LÂMINAS DE MICROSCOPIA COM OU SEM BORDAS FOSCAS. COR A DEFINIR	50
75	UNIDADE	CANETA PARA MARCAR VIDRARIAS A PROVA D'ÁGUA, COM PONTA DUPLA FINA E EXTRAFINA, COR PRETA OU AZUL, TINTA A BASE DE ÁLCOOL SEM XILENO, TAMPA COM CLIP QUE FACILITA O TRANSPORTE, AMPLA CAPACIDADE DE ESCRITA, TEMPO DE SECAGEM NÃO SUPERIOR A 23 SEGUNDOS. PONTA FINA DE 0,8 MM E EXTRA FINA DE 0,4 MM DE ESPESSURA.	
78	PCTE 500 UN	CASSETES PARA AMOSTRAS DE TECIDOS, EM POLÍMERO DE ALTA DENSIDADE, COM TAMPA DE PRESSÃO FIXA, PARA PROCESSAMENTO DE TECIDOS, FACE DE IDENTIFICAÇÃO COM ÂNGULO DE 45°, AMARELO.	1
80	UNIDADE	COLETOR DE MATERIAIS PERFUROCORTANTES, 13L CAIXA EM PAPELÃO RESISTENTE, PARA EMBALAGEM DE MATERIAL PERFUROCORTANTE. COM DEVIDAS ABERTURAS E INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA. TAMANHO MÍNIMO: 10 LITROS. RÓTULO COM DADOS DA PROCEDÊNCIA, UNIDADE DE MEDIDA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE; FICHA TÉCNICA; PRODUZIDO DE ACORDO COM NBR 13853.	15
86	UNIDADE	CONDENSADOR,TIPO: TIPO LIEBIG, MATERIAL: VIDRO,TIPO COLUNA: COLUNA RETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 30 CM, ADICIONAL: COM 2 JUNTAS. 24/40	10
90	UNIDADE	DENSÍMETRO (INSTRUMENTO PARA MEDIR MASSA ESPECÍFICA DE LÍQUIDOS). UTILIZADO PARA MEDIÇÃO DE AÇÚCARES ANTES DE FERMENTAÇÃO (OG) E APÓS A FERMENTAÇÃO (FG) PARA DETERMINAÇÃO ESTIMADA DA QUANTIDADE DE ÁLCOOL NA CERVEJA. ESCALA DE 1,000 A 1,100 G/CM3, PRECISÃO DE 0,001 G/CM3.	2
95	UNIDADE	ERLENMEYER 125 ML, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	35
96	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 1000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	10
97	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 2000 ML, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	5
98	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE PLÁSTICO	5
99	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250ML, TIPOB OCA: BOCAESTREITA, ADICIONAL: COMORLA	14
100	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO,GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 250ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA.	15
101	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 50 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA	5
102	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO	7
103	UNIDADE	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL :COM ORLA.	9
104	UNIDADE	ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM NYLON, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL, DIMENSÕES: CERCA DE 4 CM X 45 CM	6
105	UNIDADE	ESCOVA PARA VIDRARIA – DIÂMETRO 10 MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 235MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS, DIÂMETRO 10 MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 235MM.	7
106	UNIDADE	^	
107	UNIDADE	ESCOVA PARA VIDRARIA – DIÂMETRO 20 MM, ESCOVA 85 MM, PINCEL 25 MM, TOTAL 255MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS, DIÂMETRO 20 MM, ESCOVA 85 MM, PINCEL 25 MM, TOTAL 255MM.	5
108	UNIDADE	ESCOVA PARA VIDRARIA – DIÂMETRO 20 MM, ESCOVA 90MM, PINCEL PONTA VIRADA, TOTAL 255MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS, DIÂMETRO 20 MM, ESCOVA 90MM, PINCEL PONTA VIRADA, TOTAL 255MM.	5
109	UNIDADE	ESCOVA PARA VIDRARIA – DIÂMETRO 25 MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 255MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS, DIÂMETRO 25 MM, ESCOVA 85MM, PINCEL 25MM, TOTAL 255MM.	5

PÉLOS, DIÁMETRO 30 MM, ESCOVA 110 MM, PINCEL 25MM, TOTAL 310 MM.  111 UNIDADE ESCOVA PARA UNDRARIA - DIÁMETRO 35 MM. ESCOVA 30 MM, PINCEL 25MM, TOTAL 35MM PELOS, DIÁMETRO 35 MM, ESCOVA 40 MM, PINCEL 25MM, TOTAL 35MM PELOS, DIÁMETRO 35 MM, ESCOVA 40 MM, PINCEL 25MM, TOTAL 35 MM, PELOS, DIÁMETRO 35 MM, ESCOVA 40 MM, PINCEL 25MM, TOTAL 35 MM, PINCEL 25MM, PINCEL 25MM, TOTAL 35 MM, PINCEL 25MM, P	110	UNIDADE		5
TOTAL 385MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PELOS, DIÁMETRO 35 MM, ESCOVA 130MM, PINCEL 25MM, TOTAL 385MM.  112 UNIDADE ESCOVA PARA VIDRARIA – DIÁMETRO 8 MM, ESCOVA 40MM, PINCEL 25MM, TOTAL 197MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PELOS, DIÁMETRO 8 MM, ESCOVA 40MM, PINCEL 25MM, TOTAL 197MM.  113 UNIDADE ESCOVA, TIPO CERDAS CERDAS NIVLON MACIO E FLEXIVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, RESISTENTE, FLEXIVEL, SEM REBARBAS, DIÁMETRO: DIÁMETRO 20 MINIMO 80 CM.  114 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, OCOMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  117 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 20 COMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  118 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 20 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  119 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AGO INOX, FORMATO: CHATA COM 8 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  110 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AGO INOX, FORMATO: CHATA COM 8 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  111 UNIDADE ESPÁTULA Nº31 EM AÇO INOX, TAMANHO DO CABO 18 CM (10,5CM), COM UMA 2 EXPÁTULA Nº31 EM AÇO INOX, TAMANHO DO CABO 18 CM (10,5CM), COM UMA 2 EXTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 24 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMPA 1005, TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 ML, COMPONENTES COM TAMANHO: PARA TUBOS 05 ML AZ 2 M				
197MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÉLOS. DIMETRO 8 MM. ESCOVA 40MM, PIOCEL 25MM, TOTAL 197MM. 113  UNIDADE ESCOVA, TIPO CERDAS, CERDAS NYLON MACIO E FLEXIVEL, CARACTERISTICAS ADICIONAIS. RESISTENTE, FLEXIVEL, SEM REBARBAS, DIMETRO: DIMETRO: DIMETRO DI CONTROLO DI	111	UNIDADE	TOTAL 385MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS, DIÂMETRO 35 MM, ESCOVA 130MM, PINCEL 25MM, TOTAL 385MM.	
ADICIONAIS: RESISTENTE, FLEXIVEL, SEM REBABRAS, DIÁMETRO: DIÁMETRO MÁXIMO 5 MM, APLICAÇÃO: LIMPEZA DE CANULADOS, COMPRIMENTO: CABO MÍNIMO 60 CM  114 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, 7  COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM.  117 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 20  COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM.  118 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 8  COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM.  119 UNIDADE ESPÁTULA ATSI EM AÇO INOX, TAMANHO DO CABO 18 CM (+0,5CM). COM UMA 2  ESTANEMIDADE TIPO LANÇA E OUTRA EXTREMIDADE TIPO PA.  121 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 24 TUBOS, 13  122 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 100 3  TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML A 2 ML, COMPONENTES: COM TAMPA  123 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÁMETRO: CAPACIDADE: 100  126 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÁMETRO TUBO: PARA TUBOS 3  ATÉ 20 MM, CAPACIDADE: ATÉ 75 UNIDADES  126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTEXA GÁS. TIPO: CARTUCHO QUÍMICO MECÂNICO, USO: PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÓNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  133 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VUDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 260 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VUDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VUDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  144 CANALORDE SE SO ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  145 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VUDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO ENDOS MAIS ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO END	112	UNIDADE	197MM ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS, CONFECCIONADA EM PÊLOS,	
COMPRIMENTO: CERCA DE 15CM.  117 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 20 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM.  118 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 8 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM.  119 UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CHATA COM 8 COLHER, COMPRIMENTO: CERCA DE 20 CM.  110 UNIDADE ESPÁTULA M'91 EM AÇO INOX, TAMANHO DO CABO 18 CM (+0.5CM). COM UMA 2 EXTREMIDADE TIPO LANÇA E OUTRA EXTREMIDADE TIPO PA.  1121 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLASTICO, CAPACIDADE: 24 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 0, 5 ML A2 ML, ADICIONAL: TERMICA.  1122 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLASTICO, CAPACIDADE: 100 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML A 2 ML, COMPONENTES: COM TAMPA.  1123 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLASTICO, DIÁMETRO TUBO: PARA TUBOS 3 ATE 20 MM, CAPACIDADE: ATÉ 75 UNIDADES.  1126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS, TIPO: CARTUCHO QUÍMICO MECÁNICO, USO: 1 PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GAS ACIDO, AMÓNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  1135 UNIDADE FRASCO CHAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML. 10 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÁMBAR. CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÁMBAR. CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO ÁMBAR. CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO CAPACIDADE: 1000 10 ML. GRADURAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA: ROSUEÁVEL COM VEDAÇÃO  1139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO CAPACIDADE: 1000 10 ML. GRADURAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA: ROSUEÁVEL COM VEDAÇÃO  1143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE. MATERIAL: VIDRO CAPACIDADE: 1000 10 ML. GRADURAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA: ROLHA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA. SEMÍA: SEMÍA DE VIDRO PARA MI	113	UNIDADE	ADICIONAIS: RESISTENTE, FLEXÍVEL, SEM REBARBAS, DIÂMETRO: DIÂMETRO MÁXIMO 5 MM, APLICAÇÃO: LIMPEZA DE CANULADOS, COMPRIMENTO: CABO	10
COLHER, COMPRIMENTO; CERCA DE 15 CM  UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO; CHATA COM 8  UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO; CHATA COM 8  UNIDADE ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO; CHATA COM 8  UNIDADE ESPÁTULA N'91 EM AÇO INOX, TAMANHO DO CABO 18 CM (+0,5CM), COM UMA 2  EXTREMIDADE TIPO LANÇA E OUTRA EXTREMIDADE TIPO PA.  121 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 24 TUBOS, 13  TAMANHO: PARA TUBOS 0,5 ML 2 ML, ADICIONAL: TÉRMICA  122 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS. MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS 1  123 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS 3  ATÉ 20 MM, CAPACIDADE: ATÉ 75 UNIDADES  126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS, TIPO: CARTUCHO QUÍMICO, MECÂNICO, USO: 1  PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÓNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  135 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: PLORMÁR ROLHA DE VIDRO  138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10  CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10  CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10  CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  1443 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  1443 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  145 LÁMINA DE PROTECTION	114	UNIDADE		7
UNIDADE   ERASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10 VIDRO   UNIDADE   FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MTERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10 UNIDADE   FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MTERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10 UNIDADE   FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MTERIAL: VIDRO ÁMBAR, 10 UNIDADE   STANTE PAGA MICROTURDES, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS (a 5 ML, 22 ML, ADICIONAL: TERMICA   UNIDADE   ESTANTE TUBO EN SAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS (a 5 ML, 22 ML, COMPONENTES: COM TAMPA   123	117	UNIDADE		20
EXTREMIDADE TIPO LÁNÇA E OUTRA EXTREMIDADE TIPO PÁ.  121 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 24 TUBOS, 13 TAMANHO: PARA TUBOS 0,5 ML a 2 ML, ADICIONAL: TÉRMICA  122 UNIDADE ESTANTE PARA MICROTUBOS MATERIAL: POLÍPOPILENO, CAPACIDADE: 100 3 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML a 2 ML, COMPONENTES: COM TAMPA  123 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: POLÍPOPILENO, CAPACIDADE: 100 3 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML a 2 ML, COMPONENTES: COM TAMPA  126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS, TIPO: CARTUCHO QUÍMICO.MECÂNICO, USO: PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÓNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  135 UNIDADE FRASCO KITAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML. 107 TO TAMPA: TUDRO ÁMBAR. 10 PARACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. 10 CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. 10 CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR. 10 CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: TRADETE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  144 CAIXA LAMINA DE BARBEAR MATERIAL AÇO INOXIDAVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 2 24MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTAVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA, 28MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTAVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  146 UNIDADE LAMINA PO MICROSCOPIA, 24 80 MM, CAIXAC COM 100 UNIDA LAMINA DE VIDROPARAMICROSCOPIA, 24 80 MM, CAIXA COM 100 UNIDA LAMINA DE VIDROPARAMICROSCOPIA, 24 80 MM, CAIXA COM 100 UNIDA LAMINA DE VIDROPARAMICROSCOPIA, 24 80 MM, CAIXA COM 100 UNIDA LAMINA PARA MICROSCOPIA, 24 8 80 MM, CAIXA COM 100 UNIDA LAMINA PARA MICROSCOPIA, 24 8 80 MM, CAIXA COM 100 UNIDA LAM	118	UNIDADE		8
TAMANHO: PARA TUBOS 0,5 ML A 2 ML, ADICIONAL: TÉRMICA	119	UNIDADE		2
TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML A 2 ML, COMPONENTES: COM TAMPA  123 UNIDADE ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIÁMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20 MM, CAPACIDADE : ATÉ 75 UNIDADES  126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS, TIPO: CARTUCHO QUÍMICO, MECÂNICO, USO: PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÓNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 287433  135 UNIDADE FRASCO KITAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML.  137 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, ÁMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000  144 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000  144 CAIXA LÁMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÁMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, SOUNDIA LAMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/  50UNID LAMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/  50UNID LAMINADE MINDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/  50UNID LAMINADE MINDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/  50UNID LAMINAL PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINAS.  147 UNIDADE LÁMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINAS.  148 CAIXA LÁMINIA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINIA P/7 MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINIA P/7 MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINIA P/7 MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/5 50 12 LÁMINIA LA PARA MICROSCOPIA, CAIXA C/5 50 12 LAMINIULAS DE VIDRO PARA LÁMI	121	UNIDADE		13
126 UNIDADE FILTRO DE MÁSCARA CONTRA GÁS. TIPO: CARTUCHO QUÍMICO, MECÂNICO, USO: PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÔNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  135 UNIDADE FRASCO KITAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML. 10  137 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, 10  CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, 10  CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  143 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, 20  COMPRIMENTO 43MM. LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADE CICANA COM 5 UNIDADES)  146 UNIDADE LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/ 50UNID LÂMINADS.  147 UNIDADE LAMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI-BRANCO, VIDROOTICODECLASSEHIDROLITICAS.ESPESSURADE1,0A1,2MM,CANTO SPOLIDOSETAMANHO26X76MM, CAIXACOMSONIDI).  148 CAIXA LAMINULA PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINAS.  147 UNIDADE LAMINULADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID. LAMINULAS DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID. LAMINULAS DEVIDROPARAMICROSCOPIA. 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID. LAMINULAS DEVIDROPARAMICROSCOPIA. 28X40MM, CAIXA C	122	UNIDADE		3
PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÔNIA E PARTI, REFERÊNCIA: 297433  135 UNIDADE FRASCO KITAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML. 10  137 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA: BSTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO VIDRO VIDRO MIL, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO MIL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  143 UNIDADE INDICADORDEPH,TIPO:TIRADEPAPEL,ESCALA:2A9  144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGRIA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA.25X76MM.CAIXAC/SOUNIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDIDID	123	UNIDADE		3
137 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO 138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO 139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO 143 UNIDADE INDICADORDEPH,TIPO:TIRADEPAPEL,ESCALA:2A9 144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM SUNIDADES) 145 LÂMINADE UDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÂMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÂMINADE UDROPARAMICROSCOPIA-28X76MM, CAIXAC/ SOUNIDADES LÂMINAD. 146 UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINADE UDROPARAMICROSCOPIA(24X24MM) CAIXACOM100UNIDADES 3 147 UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LAMINULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUIMICA, ESPESURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUIMICA, ESPESURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, DIÂMETRO: 25 5 a 66 MM.  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA P	126	UNIDADE	PROTEÇÃO VAPOR ORGÂNICO, GÁS ÁCIDO, AMÔNIA E PARTI, REFERÊNCIA:	1
CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO VIDRO  138 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO ÁMBAR, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO; TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  143 UNIDADE INDICADORDEPH, TIPO:TIRADEPAPEL, ESCALA: 2A9  144 CAIXA LÁMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÁMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÁMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÁMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÁMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÁMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA, 28X76MM, CAIXAC/ SOUNID LÁMINADE LAMINALS.  146 UNIDADE LÁMINA P, MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÁMINAS.  147 UNIDADE LÁMINA P, MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA LÁMINIA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DE VIDRO PARA LÁMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID DROBOROSSILICATO BRANCOCOPIA (CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DEVIDRO PARALÁMINACONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARAMICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID DROBOROSSILICATO BRANCOPURO (INCOLOR) CASSEHIDROLÍTICA 1,COMRESISTÊNCIA QUÍMICA (CAIXA COM 100 UNID LAMINULAS DEVIDRO PARALÁMINACONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCOPURO (INCOLOR) CARACTERISTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  152 UNIDADE LÁMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, CARA	135	UNIDADE	FRASCO KITAZATO DE VIDRO BOROSILICATO COM CAPACIDADE 1000 ML.	10
CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO  139 UNIDADE FRASCO LABORATÓRIO, TIPO: REAGENTE, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  143 UNIDADE INDICADORDEPH, TIPO: TIRADEPAPEL, ESCALA: 2A9  144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI-BRANCO, VIDROPOTICODECLASSEHIDROLÍTICA3, ESPESSURADE1, 0A1, 2MM, CANTO SPOLIDOSETAMANHOZEX 76MM, CAIXACOM 50UNID, ABMINADE VIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI-BRANCO, VIDROPOTICODECLASSEHIDROLÍTICA3, ESPESSURADE1, 0A1, 2MM, CANTO SPOLIDOSETAMANHOZEX 76MM, CAIXACOM 50UNID).  146 UNIDADE LÂMINAL PARA MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINAS.  147 UNIDADE LAMINULADEVIDROPARAMICROSCOPIA, (24X24MM), CAIXACOM 100 UNID LAMÍNULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0.17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 CAIXA LAMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA  152 UNIDADE LÂMINULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA  153 UNIDADE LÂMINALASDEVIDROPARAMICROSCOPIA  154 UNIDADE LÂMINALASDEVIDROPARAMICROSCOPIA  155 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HINS S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  155 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 PACOLE  155 PACOLE  156 PACOLE  157 PACOLE  158 PACOLE  159 PACOLE  159 PACOLE  150 PACOLE  150 PACOLE  151 PACOLE  151 PACOLE  152 UNIDADE LÂMPARIA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.	137	UNIDADE	CAPACIDADE: 250 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE	10
MI., GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO  143 unidade INDICADORDEPH,TIPO:TIRADEPAPEL,ESCALA:2A9  144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, 20 COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA-26X76MM,CAIXAC/ 50UNID LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA,SEMI-BRANCO,VIDROOTICODECLASSEHIDROLÍTICA3,ESPESSURADE1,0A1,2MM,CANTO CAIXA SPOLIDOSETAMANHO26X76MM,CAIXACOM50UNID).  146 UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINAS.  147 UNIDADE LÂMINULADEVIDROPARAMICROSCOPIA(24X24MM).CAIXACOM100UNIDADES 3  148 CAIXA LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE 1 VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA Nº1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 CAIXA LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA-24X40MM,CAIXAGOM10UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA Nº1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 CAIXA LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA-24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVIDROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR), CALASSEHIDROLÁTICA1,COMRESISTÊNCIA QUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,1330,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM(CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS 5 30W; BASE: G13 BULBO: 78; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 PACOTE DE ARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  156 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 UNIDEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	138	UNIDADE	CAPACIDADE: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA: ROLHA DE VIDRO	10
144 CAIXA LÂMINA DE BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CORTE NAS DUAS LATERAIS, COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145 LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA-25X76MM, CAIXAC/ 50UNID.LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI- BRANCO, VIDROÒTICODECLASSEHIDROLÍTICAS, ESPESSURADE1,0A1,2MM,CANTO SAPOLIDOSETAMANHOZ6X76MM, (CAIXACOM50UNID).  146 UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINAS.  147 UNIDADE LAMÍNULADEVIDROPARAMICROSCOPIA(24X24MM), CAIXACOM100UNIDADES 3  148 CAIXA LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE 1 VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 CAIXA LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR),CASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR),CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR),CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM,CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS 1 S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 PACOTE LENÇOPRÉ- UMÉDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	139	UNIDADE	ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL COM	10
COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO DESCARTÁVEL (CAIXA COM 5 UNIDADES)  145  LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA-26X76MM, CAIXAC/ 50UNID.LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI- BRANCO, VIDROÓTICODECLASSEHIDROLÍTICA3, ESPESSURADE1, 0A1, 2MM, CANTO CAIXA SPOLIDOSETAMANHO26X76MM. (CAIXACOM50UNID).  146  UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 12 LÂMINAS.  147  UNIDADE LAMÍNULADEVIDROPARAMICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE 1 VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151  Caixa LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM, CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1, COMRESIST ÉNCIAQUÍMICASESPESSURAN°1DE0, 13A0, 17MM, PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM, CAIXA100UNID.)  152  UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS 1 S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153  UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155  pacote  LENÇOPRÉ- UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	143	unidade	INDICADORDEPH,TIPO:TIRADEPAPEL,ESCALA:2A9	5
SOUNID LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA, SEMI-BRANCO, VIDROÓTICODECLASSEHIDROLÍTICA, ESPESSURADE1,0A1,2MM,CANTO SPOLIDOSETAMANHO26X76MM.(CAIXACOM50UNID).   146	144	CAIXA	COMPRIMENTO 43MM, LARGURA 22MM, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, USO	20
146 UNIDADE LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50 LÂMINAS.  147 UNIDADE LAMÍNULADEVIDROPARAMICROSCOPIA(24X24MM).CAIXACOM100UNIDADES 3  148 CAIXA LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 Caixa LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA-24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM(CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 Pacote LENÇOPRÉ-UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	145	CAIXA	50UNID.LÂMINADEVIDROPARAMICROSCOPIA,SEMI- BRANCO,VIDROÓTICODECLASSEHIDROLÍTICA3,ESPESSURADE1,0A1,2MM,CANTO	5
147 UNIDADE LAMÍNULADEVIDROPARAMICROSCOPIA(24X24MM).CAIXACOM100UNIDADES  148 CAIXA LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 caixa LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÉNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM(CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 pacote LENÇOPRÉ- UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	146		LÂMINA P/ MICROSCOPIA, LAPIDADA, PONTA FOSCA, 26X76MM, CAIXA C/ 50	12
148 CAIXA LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA Nº1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100 UNID.  151 Caixa LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURANº1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM(CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 pacote LENÇOPRÉ-UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	147	UNIDADE		3
151 caixa LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH ODE24X40MM(CAIXACOM100UNID.)  152 UNIDADE LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 pacote  LENÇOPRÉ- UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	148		LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA, 24 X 60 MM, CAIXA COM 100 UNID LAMÍNULAS DE VIDRO PARA LÂMINA, CONFECCIONADA EM VIDRO BOROSSILICATO BRANCO PURO (INCOLOR), COM RESISTÊNCIA QUÍMICA, ESPESSURA N°1 DE 0,13 A 0,17MM, PARA MICROSCOPIA COM TAMANHO DE 25 X 60MM, CAIXA COM 100	
S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO: 25,5 A 26 MM.  153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 pacote LENÇOPRÉ-UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	151	caixa	LAMÍNULASDEVIDROPARAMICROSCOPIA- 24X40MM,CAIXA100UNID.LAMÍNULASDEVIDROPARALÂMINACONFECCIONADAEMVI DROBOROSSILICATOBRANCOPURO(INCOLOR)CLASSEHIDROLÍTICA1,COMRESIST ÊNCIAQUÍMICAEESPESSURAN°1DE0,13A0,17MM,PARAMICROSCOPIACOMTAMANH	
153 UNIDADE LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML, 5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO.  155 pacote LENÇOPRÉ- UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	152	UNIDADE	LÂMPADA ULTRAVIOLETA PARA DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO - MODELO: HNS 1 S 30W; BASE: G13 BULBO: T8; COMPRIMENTO TOTAL: 893 A 900 MM; DIÂMETRO:	
155 pacote LENÇOPRÉ-UMEDECIDOPARALIMPEZADELENTESDEOBJETIVASEOCULARESDEMICROSCÓPIO	153	UNIDADE	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60ML,	5
ACCTECOMECETIQUE MINIOTOT IDITACT RE-ONLEDECTIDUCEMBALADOC.	155	pacote	LENÇOPRÉ-	3

155	PACOTE	LENÇO PRÉ-UMEDECIDO PARA LIMPEZA DE LENTES DE OBJETIVAS E OCULARES DE MICROSCÓPIO. PACOTE COM 20 LENÇOS EM MICROFIBRAS PRÉ- UMEDECIDOS EMBALADOS.	3	
156	CAIXA	LENÇOS DE PAPEL BRANCO (SEM FIAPOS) PARA LIMPEZA ÓTICA DE ALTO NÍVEL, ESPECÍFICO PARA LIMPEZA DE LENTES DE TELESCÓPIOS, BINÓCULOS, MICROSCÓPIOS E CÂMERA/VÍDEO. DIMENSÕES: 4,5 X 2,75 POLEGADAS (114,3 X 69,85MM), CAIXA 50 UNIDADES		
157		MANGUEIRA, MATERIAL: SILICONE AUTOCLAVÁVEL, COMPRIMENTO: 0,5 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 7MM DIAMETRO, COMPATIBILIDADE: COMPATÍVEL COM EVACUADOR DE VAPORES WAVEVAC		
158	UNIDADE	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	1000	
159	UNIDADE	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO: AUTO SUSTENTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO : CRIOGÊNICO	1000	
160	UNIDADE	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	1000	
163	unidade	PAPELDEFILTRO,TIPO:QUALITATIVO,DIÂMETRO:CERCADE120MM	3	
168	ROLO	PARAFILM, ROLO 10CM X 38M PARAFILME, ROLO COM 10CM LARGURA X 38M DE COMPRIMENTO. QUE GARANTE MÍNIMA PERDA DE UMIDADE E ALTA PERMEABILIDADE AO OXIGÊNIO E CO2. ADERE EM QUALQUER SUPERFÍCIE, PREENCHENDO OS ESPAÇOS VAZIOS E SEM DEIXAR RESÍDUOS. RESISTENTE A MAIORIA DOS REAGENTES ENCONTRADOS NO MERCADO.	11	
169	UNIDADES	PAVIO PARA LAMPARINA BOCA LARGA, PCT 10 UNID PAVIO PARA LAMPARINA BOCA LARGA. COMPOSIÇÃO: ALGODÃO. PACOTE COM NO MÍNIMO 10 UNIDADES COM NO MÍNIMO 10 CM DE COMPRIMENTO.	6	
171	UNIDADE	PEGADOR DE BARRA MAGNÉTICA. UTILIZADO PARA RETIRAR BARRAS MAGNÉTICAS, SEM CONTATO MANUAL; CONSTRUÍDAS COM IMÃS A BASE DE NEODÍMIO, FERRO E BORO QUE SÃO DO TIPO MAIS FORTE DE IMÃS PERMANENTE E REVESTIDA COM TEFLON (PTFE). POSSUI EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E SUPORTA TEMPERATURA ATÉ 100°C. DIMENSÕES (DIÂMETROXCOMPRIMENTO):10X330MM.		
173	UNIDADE	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: ROCHESTER PEAN, TIPO PONTA: CURVA FINA, COMPRIMENTO: 18 CM, APLICAÇÃO: RETIRADA DE CORPO ESTRANHO	3	
179	UNIDADE	PIPETA, TIPO: PASTEUR, CAPACIDADE: 3 ML, MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL	130	
180	UNIDADE	PIPETA, TIPO: PASTEUR, MATERIAL: VIDRO, COMPRIMENTO: 150MM	150	
183	UNIDADE	PIPETA, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 2ML, MATERIAL: VIDRO, ESCALA:ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO:ESGOTAMENTO TOTAL.		
185	UNIDADE	PIPETA, TIPO: VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE: 5 ML, MATERIAL: VIDRO, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL	20	
186		PISSETA NÃO GRADUADA 500 ML. RECIPIENTE EM PLÁSTICO TRANSPARENTE DE USO LABORATORIAL PARA ARMAZENAR SOLUÇÕES.	31	
188		PLACA DE PETRI DE VIDRO BOROSSILICATO FUNDO PLANO, DIMENSÕES 100 X 15MM	300	
191		PLACA DE PETRI DE VIDRO BOROSSILICATO FUNDO PLANO, DIMENSÕES 80 X	240	
192		PLACA DE PETRI, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100 MM	250	
194		DESCARTÁVEL.		
198	UNIDADE	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE : APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL, ADICIONAL: MÁXIMA RECUPERAÇÃO		
199	Unidade	PONTEIRA LABORATÓRIO, 1000 MCL		
200	Unidade	PONTEIRA LABORATÓRIO, 200 MCL	1000	
201	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO		
200	UNIDADE	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE : APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL		
203	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ACESSÓRIOS: COM ROLHA PLÁSTICA	10	
204	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 100ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	5	

205	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 25 ML, BASE: BASE EM VIDRO CM, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO	7
206	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 250ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO.	
207	UNIDADE	PROVETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, CAPACIDADE: 50 ML, BASE: BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	5
208	UNIDADE		
209	UNIDADE	RACK (ESTANTE) EM POLIPROPILENO AUTOCLAVAVEL PARA ACOMODAR NA POSIÇÃO VERTICAL 20 TUBOS TIPO "FALCON" DE 50 ML OU 30 TUBOS TIPO "FALCON" DE 15 ML	4
211	UNIDADE	RACK COM PONTEIRA PARA MICROPIPETA MONOCANAL, CAP. 100 A 1000 UL, SEM FILTRO RACK COM PONTEIRA UNIVERSAL (COMPATÍVEL COM MICROPIPETAS DE DIVERSAS MARCAS) PARA MICROPIPETA MONOCANAL, SEM FILTRO. FABRICADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICO COM 99.9% DE PUREZA. AUTOCLAVÁVEL ATÉ 121°C POR 15 MINUTOS A 15 PSI. CAPACIDADE DE 100 A 1000 UL. RACK COM 96 UNIDADES.	
212	UNIDADE	RACK PARA TUBO FALCON FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP), PARA ACOMODAR NA POSIÇÃO VERTICAL 20 TUBOS TIPO FALCON DE 50 ML OU 30 TUBOS TIPO FALCON DE 15 ML.	5
213	UNIDADE	RACK VAZIO COM TAMPA PARA 96 PONTEIRAS DE 200ML. AUTOCLAVÁVEL (121°C POR 15 MIN).	4
224	PACOTE	SACO PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE, 60 LITROS, PCT 20 UNID. SACO PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA AUTOCLAVE, TEMPERATURA MÁXIMA 121°C, CAPACIDADE: 60 LITROS, MEDIDAS: 60 X 80 CM. PACOTE COM 20 UNIDADES.	2
226	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 24 G X 3,4", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	100
228	Unidade	SISTEMA COMPLETO PARA FILTRAÇÃO A VÁCUO (TIPO MILLIPORE), VIDRO BOROSILICATO, COMPOSTO POR FRASCO KITAZATO 1000 ML, COPO 300 ML, FUNIL, PORTA - COPO COM JUNTA ESMERILHADA E SAÍDA PARA VÁCUO E PINÇA DE FIXAÇÃO PARA MEMBRANAS DE 47 MM. MARCA DE REFERÊNCIA VIDROLABOR OU SIMILAR.	
232	UNIDADE	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO: HASTE, APLICAÇÃO: PARA BURETA, DIMENSÕES: CERCA DE 70CM, BASE: BASE PLANA.	2
234	UNIDADE	SUPORTE PARA 5 MICROPIPETAS MONOCANAL EM ACRÍLICO.	3
237	PACOTE	SWAB DE ALGODÃO HIDRÓFILO ESTÉRIL, HASTE 180 MM, PCT 100 UNID. SWAB DE ALGODÃO HIDRÓFILO ESTÉRIL COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL COM 180 MM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO. PACOTE COM 100 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA/MS.	1
245	UNIDADE	TERMÔMETRO, TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA:-10 À 260°C, APLICAÇÃO: ESTUFA, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, ESCALA INTERNA, DIMENSÕES: 150MM, 120MM, 7MM, PRECISÃO:+,-2°C.	3
244	UNIDADE	TERMÔMETRO VIDRO INDUSTRIAL, TIPO: ANALÓGICO, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, FAIXA ESCALA: 10 A 110°C, SUBDIVISÃO: 1°C, COMPRIMENTO TOTAL: 260MM.	14
247	UNIDADE	TERMÔMETRO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: - 50 A + 70 °F, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISPLAY LCD DUPLO, DISPOSITIVO FIXAÇÃO, CABO, CONTROL, ALIMENTAÇÃO: BATERIA 1,5V TAMANHO AAA	9
248	UNIDADE	TESTE DUREZA (KH) ÁGUA DOCE E SALGADA. MÍNIMO DE 90 TESTES. KIT SIMILAR A MARCA PRODAC TESTE. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.  TESTE RÁPIDO INDICADOR DE FORMALDEÍDO. TIPO PAPEL DE TESTE SEMI-	2
249	CX C/ 100 UNIDADES	QUANTITATIVO ESCALA/LIMITE DE SENSIBILIDADE: 10 -20 - 40 - 60 -100 MG/L DE HCHO. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO.	1
250	UNIDADE	TETINA DE SILICONE PARA PIPETA PASTEUR (BULBO) TETINA (BULBO) PARA PIPETA PASTEUR DE VIDRO DE 7MM DE DIÂMETRO APROXIMADAMENTE. FABRICADA EM BORRACHA DE SILICONE, ASPIRA APROXIMADAMENTE 1ML POR COMPRESSÃO. AUTOCLAVÁVEL.	
251	caixa	TIRASPARAOXIDASE.CAIXACOM50UNIDADESPARA200TESTES.VALIDADEMÍNIMAD E2ANOSAPÓSAENTREGA	1

260	UNIDADE	TUBO CAPILAR SEM HEPARINA SÓDICA (MICROHEMATÓCRITO), CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 70ML; CODIFICADO COM CORES PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO; PRODUZIDO CONFORME PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772; APRESENTA ABERTURA TIPO "PALITEIRO" PARA FACILITAR O MANUSEIO; CORPO MOLDADO EM VIDRO; DIMENSÕES: DIÂMETRO INTERNO: 1,1MM-1,2MM; DIÂMETRO EXTERNO: 1,5MM-1,6MM; COMPRIMENTO: 75MM. FRASCO COM 100 UNIDADES.	
262	UNIDADE	TUBO DE DURHAM, 5 X 40MM TUBO DE DURHAM EM VIDRO BOROSILICATO, AUTOCLAVÁVEL, SEM ORLA, FUNDO CILÍNDRICO, COM PAREDE ENTRE 1,0 E 1,5 MM DE ESPESSURA, DIMENSÕES DE 5 X 40MM. OS TUBOS DEVERÃO TER TODOS O MESMO TAMANHO (TAMANHO PADRONIZADO).	50
264	UNIDADE	TUBO DE ENSAIO 10 X 75MM, SEM ORLA TUBO DE ENSAIO DE FUNDO CILÍNDRICO EM VIDRO BOROSSILICATO, 10 X 0,75 CM, SEM ORLA, AUTOCLAVÁVEL.	100
270	UNIDADE	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 200 MM, ADICIONAL: SEM ORLA	100
276	PACOTE	TUBO PLÁSTICO COM TAMPA, AMBOS EM POLIESTIRENO. MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA : 3,5 CM, DIÂMETRO: 2,5 CM E CAPACIDADE 15 ML. PACOTE COM 20 UNIDADES.	5
278	UNIDADE	VARA PARA RETIRAR BASTÕES MAGNÉTICOS, 150MM. VARA PARA RETIRAR BASTÕES MAGNÉTICOS COM NÚCLEO MAGNÉTICO COMPLETAMENTE ENCAPSULADO EM PTFE, MEDINDO 150MM DE COMPRIMENTO E 8MM DE DIÂMETRO.	2
282	UNIDADE	VIDRO DE RELÓGIO, CÔNCAVO, DIÂMETRO CERCA DE 10CM.	23

## 4. JUSTIFICATIVAS/MOTIVAÇÕES QUE FUNDAMENTAM A NECESSIDADE DE SE ATENDER A DEMANDA E QUANTITATIVOS APRESENTADOS:

Os materiais a serem registrados para eventual aquisição via SRP atenderão as necessidades das aulas práticas de Microbiologia, Imunologia e virologia, Parasitologia, PIEPE e Doenças Parasitárias dos Animais, agroecologia e de tecnologia de sementes (agronomia), bem como disciplinas de Agroecologia e Agricultura do Cursos Técnico em Agropecuária; e de Agroecossistemas e Fitotecnia, Laboratórios de Produção Vegetal/Microbiologia e fitossanidade.

#### 5. HABILITAÇÃO ESPECÍFICA:

ΝΛ

## 6. DOCUMENTOS/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES QUE ACOMPANHAM O FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS:

N.A.

#### 7. JUSTIFICATIVA UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

O PROCESSO ATENDERÁ AS NECESSIDADES DE MAIS DE UMA UNIDADE DA INSTITUIÇÃO, OTIMIZANDO RECURSOS E POSSIBILITANDO A ECONOMIA DE ESCALA. O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS É BENÉFICO, AINDA, UMA VEZ QUE PERMITE A AQUISIÇÃO PARCELADA DOS ITENS QUE POSSUEM DEMANDA CONSTANTE E/OU A DIFICULDADE NA ARMAZENAGEM. (ART. 3º. I. II. III. DECRETO Nº 7.892. DE 23 DE JANEIRO DE 2013).

		M DEMANDA CONSTANTE E/OU A DIFICULDADE NA		
ARMAZENAGEM. (ART. 3º, I, II, III, DECRETO № 7.892, DE 23 DE JANEIRO DE 2013).				
8. ALM(	IFADO/PATRIMÔNIO (NO CASO DE PEDIDO DE S			
DECLAR	INEXISTÊNCIA E/OU INSUFICIÊNCIA DE SA	DOS ITENS DESCRITOS NESTE FORMULÁRIO DE		
SOLICITA	DE COMPRAS.			
9. CIÊN(	A DIREÇÃO RESPONSÁVEL/PRÓ REITORIA PE	TOR		
DECLAR	JE OS DADOS CONSTANTES NESTE FORMU	) ESPELHAM A VERDADE, ATENDEM O INTERESSE		
PÚBLIC(	ATISFAZEM OS REQUISITOS DE EFICIÊNCIA E EI	IDADE DAS AQUISIÇÕES PÚBLICAS.		
ENCAM	O PRESENTE FORMULÁRIO PARA AUTORIZAÇ	A DIREÇÃO GERAL.		
10. DOI	O ORÇAMENTÁRIA			
TRATAN	SE DE PREGÃO NO SISTEMA DE REGISTRO DE	ÇOS, A PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA PARA COBRIR A		
DESPES,	PENAS SERÁ DEMONSTRADA, PELO ÓRGÃ(	RTICIPANTE ANTES DA EFETIVA AQUISIÇÃO DOS		
MATERI	(ORIENTAÇÃO NORMATIVA AGU № 20/2009	1 CONSONÂNCIA COM O DECRETO № 7.892/2013,		
ART. 7º	º, QUE DEFINE QUE "NA LICITAÇÃO PARA	ISTRO DE PREÇOS NÃO É NECESSÁRIO INDICAR A		
DOTAÇÂ	RÇAMENTÁRIA, QUE SOMENTE SERÁ EXIGIC	ARA A FORMALIZAÇÃO DO CONTRATO OU OUTRO		
INSTRUI()	ΓΟ HÁBIL".			
PORTAN	DECLARO QUE A RESPECTIVA DOTAÇÃO OR	ENTÁRIA SERÁ DEMONSTRADA ANTES DA EFETIVA		
<b>AQUISI</b>	OS MATERIAIS E/OU CONTRATAÇÃO DOS SER	S.		
11. AUT	AÇÃO DA DIREÇÃO GERAL			
O(A) DIF	R(A) GERAL NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LE	E, DE ACORDO O PEDIDO DE ADESÃO AO PROCESSO		
DE COI	S INSTITUCIONAIS MENCIONADO NO ITEI	AUTORIZA A PARTICIPAÇÃO NO CERTAME, NA		
MODAL	E PREGÃO ELETRÔNICO (SRP), COM VISTA A A	)ER AS NECESSIDADES DA INSTITUIÇÃO.		
ENCAM	-SE AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃC	LANEJAMENTO DA UNIDADE GERENCIADORA A FIM		
DE OFIC	AR O INTERESSE EM PARTICIPAR DO PROCESS	ITATÓRIO.		