

Item:	1			
Especificação:	BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, Bandeja Autoclavável a 121°C, Confeccionada em plástico rígido; Medidas: 22cm x 12cm x 1,5cm (Comprimento X Largura x Altura).			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo: 15 Classe: 4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	43,51	652,65		
Centros:	CERES = 15			

  

Item:	2			
Especificação:	CAIXA PLASTICA, RETANGULAR, container/ caixa organizadora 31L (46.6x24.6x24.4cm) (média) Com tampa,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05596-4-034	Grupo: 15 Classe: 4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	67,91	339,55		
Centros:	CERES = 5			

  

Item:	3			
Especificação:	CAIXA PLASTICA, RETANGULAR, Container/ caixa organizadora 50L (grandes) Com tampa, ( Dimensões: 34cm x 59cm x 38cm (C-L-A) )			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05596-4-034	Grupo: 15 Classe: 4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	80,29	401,45		
Centros:	CERES = 5			

  

Item:	4			
Especificação:	FUNIL, DE BUCHNNER DE PORCELANA, FUNIL DE PORCELANA TIPO BUCHNER PARA FILTRAÇÃO À VACUO FUNIL DIÂMETRO 070 MM CAPACIDADE 100 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04168-8-004	Grupo: 15 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	105,74	211,48		
Centros:	CEAVI = 2			

  

Item:	5			
Especificação:	HASTE DE PLASTICO, FLEXIVEL, Haste de plástico flexível com algodão nas pontas em embalagem com 100 unidades.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	01202-5-004	Grupo: 17 Classe: 4
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	21,29	319,35		
Centros:	CERES = 15			

  

Item:	6			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, COM CERDAS DE NYLON, ESCOVA RESISTENTE, ATÓXICA, MACIA, COM CERDAS FABRICADAS EM NYLON. A CERDA ESTÁ FIRMEMENTE ADERIDA NUMA HASTE PLÁSTICA ATRAVÉS DE UM EIXO DE AÇO INOX. PACOTE COM 100 UNIDADES\ sua haste possui as seguintes características: omposta de haste plástica cilíndrica com 16 cm e cerdas de nylon com formato levemente cônico com 2 cm de comprimento, no total 18 cm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-006	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			

Quantidade:	2	
Valor Máximo. R\$:	55,66	111,32
Centros:	CEAVI = 2	
Item:	7	
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, COM CERDAS DE NYLON, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 250 ML	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05559-0-006 Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	33,37	166,85
Centros:	CEAVI = 3	CERES = 2
Item:	8	
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, COM CERDAS DE NYLON, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALÃO VOLUMÉTRICO 50 ML	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05559-0-006 Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	22,53	112,65
Centros:	CEAVI = 3	CERES = 2
Item:	9	
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, Escova para lavagem de vidrarias - Diam. 10, escova 80, pincel ponta virada.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05559-0-003 Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO	
Quantidade:	3	
Valor Máximo. R\$:	9,85	29,55
Centros:	CERES = 3	
Item:	10	
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROVETAS ETC., COM CABO EM ARAME DE AÇO RETORCIDO E CERDAS EM PELO NATURAL, TAMANHO GRANDE (APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO E 5 CM DE DIÂMETRO).	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05559-0-003 Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO	
Quantidade:	10	
Valor Máximo. R\$:	20,42	204,20
Centros:	CERES = 10	
Item:	11	
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, PARA LIMPEZA DE RESIDUO, ESCOVA PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO - 10ML	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05559-0-017 Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO	
Quantidade:	3	
Valor Máximo. R\$:	19,40	58,20
Centros:	CEAVI = 3	
Item:	12	
Especificação:	ESPATULA DE ACO, TAMANHOS DIVERSOS, Espátula com Colher com Colher em Aço Inox 18 cm	
Unidade:	PECA	Ciasc: 02580-1-008 Grupo: 28 Classe: 1
Natureza Despesa:	33903042 - FERRAMENTAS	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	40,85	204,25

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	125,93	1.133,37		
Centros:	CAV = 6		CEAVI = 3	
Item:	19			
Especificação:	ALCA, DE PLATINA, ALÇA DE PLATINA 10 UL - 15 CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04764-3-021	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	138,95	1.528,45		
Centros:	CEAVI = 10		CEPLAN = 1	
Item:	20			
Especificação:	ALCOOMETRO, DE ESCALA GAY LUSSAC, Alcoolômetro de vidro, escala Gay Lussac (0/100), divisão: 1°GL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05568-9-012	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	114,01	342,03		
Centros:	CAV = 3			
Item:	21			
Especificação:	ALONGA, DE BORRACHA PARA KITAZATO 50MM,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	08312-7-004	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	19,16	172,44		
Centros:	CAV = 5		CEAVI = 4	
Item:	22			
Especificação:	ANEL FERRO, ANEL DE FERRO COM MUFA, ANEL 07CM PARA FUNIL DE 250ML E 500ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07661-9-007	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	47,64	190,56		
Centros:	CEAVI = 4			
Item:	23			
Especificação:	APARELHO DE EXTRACAO, SOXHLET, Extrator Soxhlet completo (corneta, condensador, balão) pequeno (125 ml)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05572-7-004	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	321,36	1.285,44		
Centros:	CEAVI = 4			
Item:	24			
Especificação:	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo de 100 ml (uma boca, junta esmerilhada 24/40) - vidro.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03439-8-120	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	55,24	276,20		
Centros:	CAV = 5			
Item:	25			
Especificação:	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada 24/40 fabricado em vidro			

	borossilicato, gargalo longo, resistente a temperatura maior que 300°C para uso em destilações em laboratório. Capacidade 1000mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03439-8-120	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	104,54	104,54		
Centros:	CAV = 1			
Item:	26			
Especificação:	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada 24/40 fabricado em vidro borossilicato, gargalo longo, resistente a temperatura maior que 300°C para uso em destilações em laboratório. Capacidade 500mL.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03439-8-120	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	83,29	416,45		
Centros:	CAV = 5			
Item:	27			
Especificação:	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo com uma junta esmerilhada 24/40 fabricado em vidro borossilicato, gargalo longo, resistente a temperatura maior que 300°C para uso em destilações em laboratório. Capacidade 250mL.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03439-8-120	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	67,75	677,50		
Centros:	CAV = 10			
Item:	28			
Especificação:	BALAO, FUNDO REDONDO, Balão de fundo redondo para evaporador rotativo com junta 24/40 1000 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03439-8-120	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	110,65	774,55		
Centros:	CAV = 7			
Item:	29			
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO COM ROLHA DE VIDRO, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 50 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-114	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	25			
Valor Máximo. R\$:	41,18	1.029,50		
Centros:	CAV = 25			
Item:	30			
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO COM ROLHA DE VIDRO, balão volumétrico de vidro com rolha de vidro e capacidade de 5 ml			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-114	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	29,88	298,80		
Centros:	CAV = 10			
Item:	31			
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Balão volumetrico vidro borossilicato, com capacidade de 100 ml, gargalo com traço de aferição do volume, rolha de polietileno, alta resistência térmica e a ataque a			

químicos.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-101 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	27		
Valor Máximo. R\$:	33,32	899,64	
Centros:	CAV = 22	CERES = 5	
Item:	32		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Balão volumétrico fabricado em vidro boro classe A com rolha em polipropileno 100 ml.		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-101 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	12		
Valor Máximo. R\$:	27,72	332,64	
Centros:	CAV = 5	CEAVI = 7	
Item:	33		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 1000ML, Em vidro boro, reforçado, com tampa de poli.		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-103 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	22		
Valor Máximo. R\$:	88,25	1.941,50	
Centros:	CAV = 22		
Item:	34		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 10ML, com rolha de polietileno, 10 ml		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-108 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	47		
Valor Máximo. R\$:	27,52	1.293,44	
Centros:	CAV = 30	CEAVI = 7	CERES = 10
Item:	35		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 2000ML, Vidro boro. reforçado tampa de poli. 2000ml		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-104 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10		
Valor Máximo. R\$:	155,41	1.554,10	
Centros:	CAV = 10		
Item:	36		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 25ML, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 25 mL		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-105 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	60		
Valor Máximo. R\$:	34,15	2.049,00	
Centros:	CAV = 60		
Item:	37		
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 500ML, Classe A com tampa de PP		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-102 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	6		
Valor Máximo. R\$:	79,81	478,86	
Centros:	CAV = 6		

Item:	38			
Especificação:	BALAO VOLUMETRICO, ROLHA DE POLIETILENO 250ML, Balão volumétrico em vidro com rolha de polietileno, 250 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04059-2-115	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	55,03	935,51		
Centros:	CAV = 5	CEAVI = 7	CERES = 5	

Item:	39			
Especificação:	BANDEJA, BANDEJA LAMINAS DE HISTOLOGIA, BANDEJA PLÁSTICA PARA LEITURA DE 20 LAMINAS			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07365-2-021	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	21,60	108,00		
Centros:	CEAVI = 5			

Item:	40			
Especificação:	BARRA MAGNETICA, COM REVESTIMENTO EM TEFLON, BARRA MAGNETICA CILINDRICA LISA EM TEFLON RESISTENTE A TEMPERATURA DE -50 A +120°C - 7X30MM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07721-6-013	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	57			
Valor Máximo. R\$:	19,40	1.105,80		
Centros:	CAV = 47	CEAVI = 10		

Item:	41			
Especificação:	BARRA MAGNETICA, LISA, FORMATO BASTAO, 7MMX20MM, EM TEFLON,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07721-6-010	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	15,62	109,34		
Centros:	CAV = 7			

Item:	42			
Especificação:	BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO 6 X 300ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04060-6-013	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	35			
Valor Máximo. R\$:	2,84	99,40		
Centros:	CAV = 25	CEAVI = 10		

Item:	43			
Especificação:	BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO, 8MM DE DIAMETRO E 30CM DE COMPRIMENTO, Com ponta polida			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04060-6-007	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	67			
Valor Máximo. R\$:	3,03	203,01		
Centros:	CAV = 54	CEAVI = 8	CERES = 5	

Item:	44			
Especificação:	BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO,MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, diâmetro de 10 mm.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04060-6-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação:

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:



Especificação: COMPONENTES PARA LABORATORIO DE FISICA, KIT ARDUINO - PLACA UNO + CABO USB, 01 Placa Uno R3 ou Placa Mega 2560 R3  
 01 Cabo USB  
 01 Fonte 9v 1A Arduino Bivolt  
 01 Fonte Ajustável Protoboard 3,3-5V  
 01 Protoboard 1660 Pontos  
 65 Jumper Macho-Macho  
 40 Jumpers Macho-Fêmea  
 01 Display LCD 20x4 Backlight Azul  
 01 Módulo Bluetooth RS232 HC-05  
 01 Módulo RF Transmissor + Receptor 433MHz  
 01 Módulo Relé 2 Canais 5v  
 01 Sensor de Distância Ultrassônico  
 01 Sensor de Movimento Presença PIR  
 01 Real Time Clock RTC DS1307  
 01 Acelerômetro e Giroscópio 3 Eixos MPU-6050  
 01 Motor de Passo 5v  
 01 Driver Motor de Passo ULN2003  
 01 Micro Servo 9g SG90 TowerPro  
 01 Sensor de Temperatura NTC  
 01 Sensor de Luz LDR  
 01 Sensor de Vibração Tilt  
 01 Buzzer Ativo  
 10 LED Vermelho  
 10 LED Verde  
 01 LED RGB  
 10 Capacitor Cerâmico 10nF  
 10 Capacitor Cerâmico 100nF  
 05 Capacitor Eletrolítico 100uF  
 20 Resistor 330  
 20 Resistor 1K  
 20 Resistor 10K  
 01 Potenciômetro Trimpot 10K  
 10 Chave Tactil  
 03 Chave 2 Posições

Unidade: PECA Ciasc: 11837-0-068 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 13

Valor Máximo. R\$: 372,90 4.847,70

Centros: CAV = 13

Item: 52

Especificação: CONDENSADOR PARA LABORATORIO, CONDENSADOR GRAHAN COM DUAS JUNTAS, TAMANHO 300MM EM VIDRO, (serpentina)

Unidade: PECA Ciasc: 04519-5-004 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 149,27 149,27

Centros: CAV = 1

Item: 53

Especificação: COPO DE BECKER, 100 ML, Copo becker de plástico, 100 mL graduado

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-063 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 33

Valor Máximo. R\$: 4,66 153,78

Centros: CAV = 29 CEAVI = 4

Item: 54

Especificação: COPO DE BECKER, 1000 ML, Becker de vidro de forma baixa, capacidade de 1000ml. Diâmetro externo de 106mm e Altura de 145mm.

Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-065	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	48						
Valor Máximo. R\$:	31,82	1.527,36					
Centros:	CAV = 28		CEAVI = 10		CERES = 10		
Item:	55						
Especificação:	COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo graduado Copo Becker 1000mL em polipropileno. Volume 1000mL.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-065	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	16						
Valor Máximo. R\$:	14,04	224,64					
Centros:	CAV = 10		CEAVI = 6				
Item:	56						
Especificação:	COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-053	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	11						
Valor Máximo. R\$:	22,75	250,25					
Centros:	CAV = 11						
Item:	57						
Especificação:	COPO DE BECKER, 250 ML, Copo Becker 250mL em polipropileno. Volume 250mL.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-064	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	14						
Valor Máximo. R\$:	8,22	115,08					
Centros:	CAV = 14						
Item:	58						
Especificação:	COPO DE BECKER, 250 ML, COPO DE PLÁSTICO						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-064	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	9,91	49,55					
Centros:	CAV = 5						
Item:	59						
Especificação:	COPO DE BECKER, 250 ML, Copo becker de vidro, 250 mL						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-064	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	108						
Valor Máximo. R\$:	10,24	1.105,92					
Centros:	CAV = 93		CEAVI = 5		CERES = 10		
Item:	60						
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER (GRIFFIN),FORMA BAIXA,GRADUADO - 25ML, Em vidro borosilicato.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-013	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	165						
Valor Máximo. R\$:	4,65	767,25					
Centros:	CAV = 160		CERES = 5				
Item:	61						

Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER DE POLIPROP.FORMA BAIXA,GRADUADO,2000ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-036	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	26,34	395,10		
Centros:	CAV = 15			
Item:	62			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP. 100 ML, Copo becker de vidro, forma baixa, graduado, capacidade 100 ml.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-029	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	106			
Valor Máximo. R\$:	8,22	871,32		
Centros:	CAV = 81		CERES = 25	
Item:	63			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP. 250 ML, Becker de vidro, graduado +-4% (que resista aproximadamente 300 °C)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-030	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	55			
Valor Máximo. R\$:	8,57	471,35		
Centros:	CAV = 55			
Item:	64			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.2000 ML, Graduado. Resistente ao calor.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-032	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	35			
Valor Máximo. R\$:	82,29	2.880,15		
Centros:	CAV = 27		CEAVI = 8	
Item:	65			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Béquer de vidro forma baixa 50 ml			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-026	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	80			
Valor Máximo. R\$:	8,14	651,20		
Centros:	CAV = 60		CERES = 20	
Item:	66			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, De vidro. Resistente aquecimento +/- 300°C			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-026	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	105			
Valor Máximo. R\$:	7,65	803,25		
Centros:	CAV = 100		CEAVI = 5	
Item:	67			
Especificação:	COPO DE BECKER, DE PLASTICO, Copo Becker 400mL em polipropileno. Volume 400mL.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-062	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			

Quantidade:	<input type="text" value="10"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="9,22"/>	<input type="text" value="92,20"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 10"/>		
Item:	<input type="text" value="68"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, DE PLASTICO, Copo becker de plástico, 50 mL		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-062"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="16"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="4,00"/>	<input type="text" value="64,00"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 16"/>		
Item:	<input type="text" value="69"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 500ML, +-4% (que resista aproximadamente 300 °C)		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-042"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="25"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="22,61"/>	<input type="text" value="565,25"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 10"/>	<input type="text" value="CERES = 15"/>	
Item:	<input type="text" value="70"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 600ML, forma baixa graduado borossilicato 600 mL		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-045"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="48"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="19,76"/>	<input type="text" value="948,48"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 48"/>		
Item:	<input type="text" value="71"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, Becker de vidro forma baixa 4000 ml		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-066"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="7"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="196,24"/>	<input type="text" value="1.373,68"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 5"/>	<input type="text" value="CEAVI = 2"/>	
Item:	<input type="text" value="72"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 250 mL		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-066"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="10,47"/>	<input type="text" value="52,35"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="73"/>		
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, 150ML., Béquer de vidro forma baixa 150 ml		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03933-0-044"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	<input type="text" value="26"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="15,07"/>	<input type="text" value="391,82"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 26"/>		
Item:	<input type="text" value="74"/>		
Especificação:	COPO PARA LABORATORIO, COPO DE SEDIMENTACAO, Cálice (ou Copo) de Sedimentação (ou Precipitação) de vidro ? com fundo em ?V? (formando um vórtice cônico) , sem graduação, com base (para manter-se em pé, sem necessidade de estante), bico para transferência de líquidos, com capacidade de 250		

	mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04082-7-015	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	30			
Valor Máximo. R\$:	27,82	834,60		
Centros:	CAV = 30			
Item:	75			
Especificação:	CUBA DE VIDRO, COMPLETA, CUBA DE VIDRO COMPLETA PARA COLORAÇÃO DE LÂMINAS DE MICROSCOPIA (LÂMINAS MEDIDA PADRÃO DE 26x76 mm) - CONJUNTO COM CUBA VIDRO + TAMPA DE VIDRO + BERÇO DE VIDRO COM ALÇA , PARA 08 LÂMINAS			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05536-0-012	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	12			
Valor Máximo. R\$:	187,27	2.247,24		
Centros:	CAV = 6		CERES = 6	
Item:	76			
Especificação:	CUBA DE VIDRO, PARA COLORACAO, CUBA DE VIDRO PARA COLORAÇÃO DE 30 de Lâminas de microscopia (Lâminas medida padrão de 26x76 mm) com tampa ? sem berço			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05536-0-014	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	104,66	732,62		
Centros:	CAV = 5		CERES = 2	
Item:	77			
Especificação:	CUBETA, DE VIDRO QUADRADA 10MM, Volume de 3,5 ml medidas 45x 12,5x 12,5mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04081-9-019	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	55,31	221,24		
Centros:	CAV = 4			
Item:	78			
Especificação:	DENSIMETRO, DENSIMETRO MEDIDOR DE LIQUIDO LABORATORIAL, Densímetro para derivado de petróleo, escala de 650 a 700.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04057-6-001	Grupo: 61 Classe: 3
Natureza Despesa:	44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	131,51	263,02		
Centros:	CESFI = 2			
Item:	79			
Especificação:	DENSIMETRO, PARA MASSA ESPECIFICA, Densímetro de vidro para massa específica 0.800 a 1.000			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04057-6-004	Grupo: 61 Classe: 3
Natureza Despesa:	44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	102,56	205,12		
Centros:	CEAVI = 2			
Item:	80			
Especificação:	DENSIMETRO, PARA MASSA ESPECIFICA, Densímetro de vidro massa Especifica 1,000/1,100:0,001G/ML 300+10Mm Calibrado A 20 °C			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04057-6-004	Grupo: 61 Classe: 3
Natureza Despesa:	44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO			

Quantidade:	2	
Valor Máximo. R\$:	121,75	243,50
Centros:	CEAVI = 2	
Item:	81	
Especificação:	DESSECADOR, DE 300MM, EM VIDRO, DESSECADOR COMPLETO COM TAMPA E LUVA DIAM.300MM - vidro neutro - cap.12 litros - profundidade de sustentação da placa: 165mm - altura: 450mm - luva: 55/38 - volume ~12 litros - placa de porcelana recomendada: 363.280 (280mm). A placa 363.290 nao encaixa neste dessecador. - diâmetro interno da boca 30cm - diâmetro externo da boca 38cm"	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05537-9-010 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	583,40	2.917,00
Centros:	CAV = 3	CEAVI = 2
Item:	82	
Especificação:	ERLENMAYER, EM VIDRO 250ML, FRASCO ERLLENMEYER DE VIDRO COM BOCA ESTREITA 250ML	
Unidade:	PECA	Ciasc: 07726-7-003 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	39	
Valor Máximo. R\$:	23,58	919,62
Centros:	CAV = 22	CEAVI = 11 CERES = 6
Item:	83	
Especificação:	ESCORREDOR DE VIDRARIAS, EM POLIPROPILENO, Suporte escorredor de parede para secagem de vidrarias - 35 peças - - Medida 50 x 68 cm	
Unidade:	PECA	Ciasc: 11439-1-002 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	365,82	1.829,10
Centros:	CEAVI = 3	CERES = 2
Item:	84	
Especificação:	ESTANTE PARA TUBOS, ESTANTE PRENDEDOR DE TUBOS, Estante para tubo de 15 e 50 mL Estante para Tubos tipo Falcon, em plástico ABS. Acomoda obrigatoriamente 20 tubos de 50 ml (tubos de até 30mm diâmetro) e 30 tubos de 15 ml (tubos de até 17mm diâmetro)	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05264-7-025 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	20	
Valor Máximo. R\$:	25,53	510,60
Centros:	CAV = 18	CERES = 2
Item:	85	
Especificação:	ESTANTE PARA TUBOS, ESTANTE PRENDEDOR DE TUBOS, Estante para tubos de 16mm tipo grade fabricada em polipropileno (PP); Identificação alfanumérica para facilitar a localização das amostras; Autoclavável (121°C, 15psi, 30min); com capacidade para 60 tubos de ensaio de 16mm.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05264-7-025 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	24	
Valor Máximo. R\$:	29,71	713,04
Centros:	CAV = 10	CEAVI = 12 CERES = 2
Item:	86	
Especificação:	ESTANTE PARA TUBOS, ESTANTE PRENDEDOR DE TUBOS, Estante para Tubos Tipo Falcon de 15 e 50mL, para 50 tubos.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05264-7-025 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	

Quantidade:	25	
Valor Máximo. R\$:	20,54	513,50
Centros:	CAV = 25	
Item:	87	
Especificação:	FILTRO PARA LABORATORIO, CARCACA, VASO Vaso/carcaça para membrana de osmose reversa. Comprimento externo 13 polegadas, diâmetro externo 3 polegadas, entrada e saída com rosca 1/8 ou 1/4 polegadas, material base em polipropileno com anel de verdação do tipo o?ring duplo. Cor branca ou transparente.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 03530-0-030 Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	4	
Valor Máximo. R\$:	45,44	181,76
Centros:	CAV = 4	
Item:	88	
Especificação:	FILTRO PARA LABORATORIO, CARCACA, Carcaça para filtro 10 x 2 ½ (63,5 mm) com chave e rosca ¾ ou ½ polegada. Dimensões externas da carcaça: Altura 310mm, largura 120mm. Material em polipropileno. Cor branca ou transparente.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 03530-0-030 Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	101,34	506,70
Centros:	CAV = 5	
Item:	89	
Especificação:	FILTRO PARA LABORATORIO, PLISSADO, Filtro plissado lavável cartucho modelo 10? x 2 ½ com poro de 1 micra.	
Unidade:	PECA	Ciasc: 03530-0-029 Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	5	
Valor Máximo. R\$:	57,89	289,45
Centros:	CAV = 5	
Item:	90	
Especificação:	FITA INDICADORA DE PH, FITA P/DETERMINACAO DE PH, FAIXA DE 0 A 14., Papel indicador de PH (0 ? 14), jogo com 100 unidades, graduação de 1 em 1. Indicada para uso em análise ambiental e controle de processos industriais.	
Unidade:	CAIXA	Ciasc: 07725-9-003 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	33	
Valor Máximo. R\$:	77,33	2.551,89
Centros:	CAV = 31	CEAVI = 2
Item:	91	
Especificação:	FITA PARA LABORATORIO, FITA PARA AUTOCLAVE 19X30CM,	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05445-3-025 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	12	
Valor Máximo. R\$:	8,77	105,24
Centros:	CAV = 2	CEAVI = 10
Item:	92	
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE 500 ML, FRASCO POLIETILENO, LAVADOR,CAPACIDADE 500ML,BICO CURVO GRADUADO., Frasco Lavador (Pisseta), tampa com bico curvo, confeccionado em Polietileno e Graduado, volume 500 mL	
Unidade:	PECA	Ciasc: 05538-7-161 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	53			
Valor Máximo. R\$:	12,97	687,41		
Centros:	CAV = 38		CERES = 15	
Item:	93			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 250ML, Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos. 250mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-160	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	18			
Valor Máximo. R\$:	37,35	672,30		
Centros:	CAV = 13		CERES = 5	
Item:	94			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 250ML, Frasco reagente borosilicato incolor graduado com tampa rosca azul. Tampa resiste a temperatura de 140°C. Com dispositivo dispensador antigotas. Capacidade 250ml.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-160	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	25			
Valor Máximo. R\$:	32,05	801,25		
Centros:	CAV = 25			
Item:	95			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, CONTA-GOTAS AMBAR, 30ML., com tetina de borracha			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-151	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	29,94	119,76		
Centros:	CAV = 4			
Item:	96			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE PLASTICO, Bombona graduada em polietileno sem torneira com capacidade para 5 litros, subdivisão de 1 litro em 1 litro.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-167	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	36,30	254,10		
Centros:	CERES = 7			
Item:	97			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE PLASTICO, Frasco fabricado em polipropileno (PP) tampa rosqueável a prova de vazamento Autoclavável, Diâmetro da boca: 30mm volume 1000 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-167	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	12,19	121,90		
Centros:	CAV = 10			
Item:	98			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos. 1000mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-168	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			



Quantidade:	<input type="text" value="10"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="66,89"/>	<input type="text" value="668,90"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 5"/>	<input type="text" value="CERES = 5"/>	
Item:	<input type="text" value="99"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco para reagente, âmbar, confeccionado em vidro borosilicato 3.3, com tampa de rosca azul com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Autoclavável. 250mL		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-168"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="64,70"/>	<input type="text" value="194,10"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="100"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco para reagente, âmbar, confeccionado em vidro borosilicato 3.3, com tampa de rosca azul com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Autoclavável. 100mL		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-168"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="63,08"/>	<input type="text" value="189,24"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="101"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, FRASCO B.O.D(DBO) DE VIDRO-AFERIDO- 300ML		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-168"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="153,85"/>	<input type="text" value="769,25"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="102"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, PARA REAGENTE, CAPACIDADE PARA 250ML, Frasco reagente c/tampa azul, autoclavável, incolor, capacidade 250mL.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-111"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="67,32"/>	<input type="text" value="201,96"/>	
Centros:	<input type="text" value="CERES = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="103"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, ERLLENMEYER DE 100ML, FRASCO ERLLENMEYER DE VIDRO COM BOCA ESTREITA 100ML		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-135"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="20,22"/>	<input type="text" value="101,10"/>	
Centros:	<input type="text" value="CEAVI = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="104"/>		
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO AMBAR DE 1000 ML COM BOCA LARGA, Frasco de vidro ambar para reagentes , com tampa boca larga capacidade de 1000ml		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasec:	<input type="text" value="05538-7-108"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="35"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="133,79"/>	<input type="text" value="4.682,65"/>	

Centros: CAV = 25      CEAVI = 10

Item: 105

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIADE 500 ML, Frasco reagente borosilicato incolor graduado com tampa rosca azul. Tampa resiste a temperatura de 140°C. Com dispositivo dispensador antigotas. Capacidade 500ml.

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-094      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 43

Valor Máximo. R\$: 123,16      5.295,88

Centros: CAV = 41      CERES = 2

Item: 106

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIADE 500 ML, Frasco para reagente, âmbar, confeccionado em vidro borosilicato 3.3, com tampa de rosca azul com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Autoclavável. 500mL

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-094      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 85,91      257,73

Centros: CERES = 3

Item: 107

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA ESTREITA,GRADUADO,C/BORDA 125ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C)

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-023      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 184

Valor Máximo. R\$: 16,32      3.002,88

Centros: CAV = 148      CERES = 36

Item: 108

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA ESTREITA,GRADUADO,C/BORDA 250ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C)

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-024      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 30

Valor Máximo. R\$: 20,24      607,20

Centros: CAV = 30

Item: 109

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA ESTREITA,GRADUADO,C/BORDA 50ML,

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-022      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 115

Valor Máximo. R\$: 15,60      1.794,00

Centros: CAV = 110      CEAVI = 5

Item: 110

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO KITASSATO DE VIDRO, GRADUADO, C/ SAIDA SUP 1000ML,

Unidade: PECA      Ciasc: 05538-7-140      Grupo: 61      Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 34

Valor Máximo. R\$: 139,67      4.748,78

Centros: CAV = 34

Item:	111			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO REAGENTE AMBAR TP. ANTIGOTAS 50ML, Frasco para reagente, âmbar, confeccionado em vidro borosilicato 3.3, com tampa de rosca azul com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Autoclavável. 50mL			
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	05538-7-173	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	99,50	298,50		
Centros:	CERES = 3			

  

Item:	112			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO REAGENTE VIDRO BORO INCOLOR GRADUADO 100ML, Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos. 100mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-141	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	29,63	148,15		
Centros:	CERES = 5			

  

Item:	113			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO REAGENTE VIDRO BORO INCOLOR GRADUADO 100ML, tampa azul			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-141	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	27,11	406,65		
Centros:	CEAVI = 15			

  

Item:	114			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, KITASSATO, de vidro, 2000 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-155	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	25			
Valor Máximo. R\$:	281,84	7.046,00		
Centros:	CAV = 25			

  

Item:	115			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO 250ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-139	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	19			
Valor Máximo. R\$:	45,44	863,36		
Centros:	CAV = 15	CEAVI = 4		

  

Item:	116			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, KITAZATO, 500 ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-150	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	92,97	836,73		
Centros:	CAV = 5	CEAVI = 4		

  

Item:	117			
Especificação:	FRASCO PARA LABORATORIO, VIDRO EM BOROSILICATO, CAPACIDADE 500ML, Frasco reagente incolor confeccionado em vidro neutro ou borosilicato 3.3, com tampa de rosca com dispositivo anti-gotas (anel de			

	vedação) em polipropileno. Possui graduação e campo para rotulação. Esterilizável em autoclave a 120 °C, por 20 minutos. 500mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05538-7-128	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	43,61	436,10		
Centros:	CAV = 5		CERES = 5	
Item:	118			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, DE BUCHNER, Funil de Buchner em porcelana, capacidade 580ml, diâmetro 12,5cm.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-063	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	250,07	500,14		
Centros:	CESFI = 2			
Item:	119			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, EM POLIPROPILENO AUTOCLAVAVEL, Funil em polipropileno haste curta, autoclavável, diâmetro 85mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-048	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	5,47	21,88		
Centros:	CAV = 2		CERES = 2	
Item:	120			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL ANALITICO, FUNIL DE AÇO INOX 304 CAPACIDADE: 250ML DIMENSÕES: 11x09CM SAÍDA			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-062	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	190,46	380,92		
Centros:	CEAVI = 2			
Item:	121			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL ANALITICO, FUNIL ANALITICO DE HASTE CURTA - CAPACIDADE 60ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-062	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	12			
Valor Máximo. R\$:	19,41	232,92		
Centros:	CAV = 8		CEAVI = 4	
Item:	122			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL ANALITICO ALCALINO, HASTE CURTA, LISO, Funil analítico em vidro liso haste curta, diâmetro 60-65 mm. Capacidade 30mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-050	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	15,59	31,18		
Centros:	CERES = 2			
Item:	123			
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL DE SEPARACAO, FUNIL DE SEPARAÇÃO BOLA TORNEIRA E ROLHA DE VIDRO - 100 ml. Funil de separação bola torneira e rolha de vidro. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Autoclavável a 121°C			

Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-064	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	151,17	302,34					
Centros:	CERES = 2						
Item:	124						
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL DE SEPARACAO, FUNIL DE SEPARAÇÃO SQUIBB TORNEIRA DE PTFE E ROLHA DE POLIETILENO - 500ML						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-064	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	202,79	202,79					
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	125						
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL DE VIDRO, Funil analítico em vidro liso haste curta, diâmetro 100 mm. Capacidade 125 mL						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-065	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	28,00	56,00					
Centros:	CERES = 2						
Item:	126						
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL DE VIDRO, Funil de vidro analítico, 50mm 15ml, Fabricado em Vidro; Possui alta resistência a ataques químicos; Utilizado em transferências de líquidos e em filtrações de laboratório.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-065	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	14,64	146,40					
Centros:	CERES = 10						
Item:	127						
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, SEPARACAO EM VIDRO, FORMATO PERA 250ML, tipo pêra com rolha de vidro e torneira em teflon de 250 ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-058	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	109,16	1.091,60					
Centros:	CERES = 10						
Item:	128						
Especificação:	GRAL PARA LABORATORIO, COM PISTILO EM PORCELANA, COM CAPACIDADE PARA 100ML, Ø 92 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05539-5-008	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	41,13	411,30					
Centros:	CERES = 10						
Item:	129						
Especificação:	LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, LÂMINAS PARA MICROSCOPIA 26 X 76 MM Lisa Lapidada Espessura: 1,0 a 1,2mm Peça igual a caixa ou pacote com 50 unidades						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03328-6-039	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						

Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="9,03"/>	<input type="text" value="9,03"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="130"/>		
Especificação:	LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, Lapidada; Ponta Lisa; Embaladas a vácuo Intercaladas com papel lenço com tratamento antifúngico; Espessura 1,0 mm - 1,2 mm Dimensões 26 x 76 mm; Caixa com 50 unidades.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03328-6-039"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="15"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="11,01"/>	<input type="text" value="165,15"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 15"/>		
Item:	<input type="text" value="131"/>		
Especificação:	LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, Lâminas para Microscopia 26x76mm com ponta fosca, caixa com 50 unidades		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03328-6-039"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="22"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="9,02"/>	<input type="text" value="198,44"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 22"/>		
Item:	<input type="text" value="132"/>		
Especificação:	LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, fabricadas em polímeros especiais, resistentes a substâncias químicas; Espessura: 0,13 mm a 0,17 mm; Modelos: 20 mm x 20 mm; Peça igual a pacote ou caixa com 1000 unidades.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03328-6-039"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="35,43"/>	<input type="text" value="35,43"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="133"/>		
Especificação:	LAMINULAS, LAMINULAS DE VIDRO P/ EXAME MICROSCOPICO 22X22MM,CX C/100 UN,		
Unidade:	<input type="text" value="CAIXA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03329-4-005"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="103"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="3,27"/>	<input type="text" value="336,81"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 33"/>	<input type="text" value="CERES = 70"/>	
Item:	<input type="text" value="134"/>		
Especificação:	LAMINULAS, LAMINULAS DE VIDRO P/EXAME MICROSCOPICO 24X32MM,CX C/100 UN, LAMINULAS PARA MICROSCOPIA, em vidro de alta qualidade para microscopia. Tamanho: 24 x 32mm. Espessura: 0,13 a 0,16mm. Formato: retangular. Caixa com 100 unidades		
Unidade:	<input type="text" value="CAIXA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="03329-4-002"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="12"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="35"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="8,49"/>	<input type="text" value="297,15"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 23"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 4"/>	<input type="text" value="CERES = 8"/>
Item:	<input type="text" value="135"/>		
Especificação:	LAMPARINA, DE BANCADA, Lamparinas em vidro 60 mL, Acompanha: Pavio e Tampa de baquelite		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="07363-6-003"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	20			
Valor Máximo. R\$:	37,30	746,00		
Centros:	CAV = 20			
Item:	136			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, COPO DE BECKER EM POLIPROPILENO TIPO JARRA DE 500ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-084	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	22,61	158,27		
Centros:	CAV = 5		CEAVI = 2	
Item:	137			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESPATULA EM ACO INOXIDAVEL, ESPÁTULA C/ MICRO COLHER EM ARAME DE AÇO INOX 20CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-058	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	21			
Valor Máximo. R\$:	40,64	853,44		
Centros:	CAV = 2		CEAVI = 4	CERES = 15
Item:	138			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO EM ARAME REVESTIDA EM PVC, Estante em arame para 72 tubos de ensaio com 16 mm de diametro fabricada em arame revestida com pvc branco para colocação de tubos de ensaio nos seguintes tamanhos: capacidade: 72 tubos diâmetro do tubos: 16 mm.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-092	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	8			
Valor Máximo. R\$:	74,99	599,92		
Centros:	CERES = 8			
Item:	139			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO EM ARAME REVESTIDA EM PVC, 24 tubos de 10 a 30mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-092	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	14			
Valor Máximo. R\$:	40,34	564,76		
Centros:	CAV = 14			
Item:	140			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, LAMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM PONTA FOSCA LAPIDADA, Lâmina de vidro para microscopia com ponta fosca lapidada Lâminas de vidro com espessura entre 1,0 a 1,2mm e dimensões de 26 x 76mm em caixa com 50 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-089	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	49			
Valor Máximo. R\$:	9,32	456,68		
Centros:	CAV = 29		CERES = 20	
Item:	141			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 2-20UL, Pipeta automática. Para volumes de 2-20uL Pipeta monocanal de alta precisão, com intervalo de uso de 2 a 20 µL. Volume ajustável			

Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-069	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	4						
Valor Máximo. R\$:	348,31	1.393,24					
Centros:	CAV = 4						
Item:	142						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 2-20UL, Micropipeta Volume Variável Monocanal de 2,0-20µL. Especificação: Volume: 2-20µl (microlitros). Divisão: 0,02µl (microlitros). Exatidão: 0,16µl (microlitros). Coeficiente de Variação: 0,08µl (microlitros). Completamente autoclavável. Display com 4 dígitos. Pistão em aço inox. Botão de travamento do ajuste de volume. Pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. . Acompanha : Suporte de estante, placas de identificação por cores e manual de instruções.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-069	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	9						
Valor Máximo. R\$:	698,05	6.282,45					
Centros:	CAV = 9						
Item:	143						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROPLACA, Microplaca de microtitulação 96 poços fundo V, fabricada em poliestireno (PS) transparente, com identificação alfanumérica. Resistente a temperaturas entre -10°C e +70°C						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-127	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	4,65	93,00					
Centros:	CERES = 20						
Item:	144						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROPLACA, Microplaca de PCR com 96 poços de 200 µL sem borda lateral. Fabricada em polipropileno (PP). Identificação alfanumérica. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Pacote com 25 unidades.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-127	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	565,24	1.130,48					
Centros:	CERES = 2						
Item:	145						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, Papel filtro quantitativo, faixa azul, velocidade de filtração lenta, gramatura de 85 g/m2, pacote com 100 unidades.						
	Peça igual a pacote com 100 unidades						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-061	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	48,32	96,64					
Centros:	CAV = 2						
Item:	146						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, Papel filtro quantitativo, faixa branca, velocidade de filtração média, gramatura de 76 g/m2, pacote com 100 unidades.						
	Peça igual a pacote com 100 unidades						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-061	Grupo:	61	Classe:	16



Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	2		
Valor Máximo. R\$:	43,52	87,04	
Centros:	CAV = 2		
Item:	147		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, Papel filtro quantitativo, faixa preta, velocidade de filtração rápida, gramatura de 80 g/m2, pacote com 100 unidade  Peça igual a pacote com 100 unidades		
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-061 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	2		
Valor Máximo. R\$:	62,40	124,80	
Centros:	CAV = 2		
Item:	148		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, papel filtro qualitativo, 80 g, diâmetro de 7cm, pacote com 100 unidades.  Peça igual a pacote com 100unidades		
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-061 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	3		
Valor Máximo. R\$:	4,37	13,11	
Centros:	CAV = 3		
Item:	149		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, PAPEL FILTRO QUALITATIVO 80G DIÂMETRO DE 11 CM- PCT 100 UND.		
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-061 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	23		
Valor Máximo. R\$:	10,12	232,76	
Centros:	CAV = 8	CEAVI = 5	CEPLAN = 10
Item:	150		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO P/ CROMATOGRAFIA MN 260 7.5X17CM, CX 100 FOLHAS,		
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-095 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	17		
Valor Máximo. R\$:	884,23	15.031,91	
Centros:	CAV = 15	CERES = 2	
Item:	151		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO, Papel filtro quantitativo faixa preta, 110mm de diâmetro, filtragem rápida. Embalagem com 100 unidades.		
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-039 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	18		
Valor Máximo. R\$:	57,13	1.028,34	
Centros:	CAV = 18		
Item:	152		
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO, Papel filtro quantitativo, faixa azul, velocidade lenta (14 segundos), diâmetro 125 mm, referência C42, espessura 0,20 mm, teor de cinzas 0,01%, retenção de partículas 1- 2um, caixa com 100 folhas		

Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-039	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	18						
Valor Máximo. R\$:	77,92	1.402,56					
Centros:	CAV = 18						
Item:	153						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO JP40, Faixa Branca 12,5cm de diâmetro com 100 folhas . Folhas com 80g/m2,cinza 0,00009g, permeabilidade ao ar 26 l/s 2 e poros 25µm.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-072	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	33						
Valor Máximo. R\$:	86,47	2.853,51					
Centros:	CAV = 18		CERES = 15				
Item:	154						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PESCADOR DE BARRA MAGNETICA, PEGADOR (PESCADOR) DE BARRAS MAGNÉTICAS REVESTIDA EM TEFLON 13X350 MM						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-038	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	3						
Valor Máximo. R\$:	191,07	573,21					
Centros:	CAV = 3						
Item:	155						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PESCADOR DE BARRA MAGNETICA, Pegador de barra magnética, Revestido em PTFE. Dimensões: 7mm x 300 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-038	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	8						
Valor Máximo. R\$:	91,33	730,64					
Centros:	CAV = 5		CEAVI = 3				
Item:	156						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 2000ML, Base Hexagonal de Polipropileno						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-094	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	11						
Valor Máximo. R\$:	171,26	1.883,86					
Centros:	CAV = 8		CEAVI = 3				
Item:	157						
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TERMOLACTODENSIMETRO, Termolacto-densímetro calibrado a 15° C: Escala 15/40 Divisão 0,5g/ ml Limite de erro ±1°C Enchimento Álcool						
Unidade:	PECA	Ciasc:	02870-3-124	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	6						
Valor Máximo. R\$:	176,75	1.060,50					
Centros:	CAV = 6						
Item:	158						

Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, 50ML, esteril, fundo cônico, graduado e com superfície para marcação de amostras, com tampa rosqueável em polietileno,			
	Peça é igual a embalagem com 50 unidades			
Unidade:	PECA	Ciasec:	02870-3-076	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	32			
Valor Máximo. R\$:	72,19	2.310,08		
Centros:	CAV = 27		CERES = 5	
Item:	159			
Especificação:	MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, Tubos cônico tipo falcon 50ml, esteril, fundo cônico, graduado e com superfície para marcação de amostras, com tampa rosqueável em polietileno,embalado individual, pacote com 50 unidades , livre de dnase, rnase, pirogênios, Autoclavável: 121°C, 15 PSI, 15min			
Unidade:	PECA	Ciasec:	02870-3-076	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	47,93	143,79		
Centros:	CAV = 3			
Item:	160			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, BANDEJA, Bandeja de plástico (polietileno) 8 L			
Unidade:	PECA	Ciasec:	12248-3-277	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	30,09	451,35		
Centros:	CAV = 5		CERES = 10	
Item:	161			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, BANDEJA, Bandeja de plástico (polietileno) 2,5 L			
Unidade:	PECA	Ciasec:	12248-3-277	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	17,54	175,40		
Centros:	CERES = 10			
Item:	162			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, BARRILETE EM PVC, CAPACIDADE 30L, Barrilete em PVC com capacidade de até 30L			
Unidade:	PECA	Ciasec:	12248-3-024	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	605,07	605,07		
Centros:	CERES = 1			
Item:	163			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, CAIXA COLETORA DE PERFURO CORTANTE, 7 LITROS			
Unidade:	PECA	Ciasec:	12248-3-060	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	4,32	43,20		
Centros:	CERES = 10			
Item:	164			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, CAIXA COLETORA DE PERFURO CORTANTE, 3 Litros			

Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-060	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	2,52		25,20				
Centros:	CERES = 10						
Item:	165						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, CAMARA DE CONTAGEM, Câmara Neubauer dupla melhorada espelhada - Dimensão (CxLxA): 7,5x3,2x0,35xm.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-235	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	8						
Valor Máximo. R\$:	319,71		2.557,68				
Centros:	CAV = 5		CEAVI = 3				
Item:	166						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO ESCALA 0.700 A 0.750 G/ML, Densímetro para análise de gasolina comum, escala de 700 a 750.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-164	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	110,41		220,82				
Centros:	CESFI = 2						
Item:	167						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO ESCALA 0.750 A 0.800 G/ML, Densímetro para análise de etanol comum, escala de 750 a 800.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-160	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	120,14		240,28				
Centros:	CESFI = 2						
Item:	168						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO ESCALA 0.800 A 0.850 G/ML, Densímetro para análise de diesel comum, escala de 800 a 850.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-162	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	108,07		216,14				
Centros:	CESFI = 2						
Item:	169						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO ESCALA 0.800 A 0.850 G/ML, DENSÍMETRO DE TRIPLA ESCALA (BRIX, TEOR ALCÓOLICO E DENSIDADE)						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-162	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	107,01		107,01				
Centros:	CEAVI = 1						
Item:	170						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO ESCALA 0.850 A 0.900 G/ML, Densímetro para análise de diesel aditivado, escala de 850 a 900.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-163	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						

Valor Máximo. R\$: 107,21 214,42  
Centros: CESFI = 2

Item: 171

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, DENSIMETRO PARA ANALISE ESCALA 0.750 A 0.800 G/ML, Densímetro para análise de gasolina aditivada, escala de 750 a 800.

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-165 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 111,05 222,10  
Centros: CESFI = 2

Item: 172

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, EM KIT, Kit para tipagem sanguínea do sistema ABO e Rh, soluções de anticorpos monoclonais. Kit para 200 testes, contendo frascos com 10 mL de solução anti-A, 10 mL de solução antiB e 10 mL de solução anti-D

Unidade: KIT Ciasc: 12248-3-275 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 155,89 155,89  
Centros: CERES = 1

Item: 173

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALAO DE 1000ML,

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-229 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 39,02 468,24  
Centros: CAV = 6 CEAVI = 4 CERES = 2

Item: 174

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, ESPATULA COLHER, ESPATULA COM COLHER CHAPA DE AÇO INOX 304 - 15CM

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-120 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 18,88 188,80  
Centros: CAV = 2 CEAVI = 8

Item: 175

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, FILTRO DE NYLON, FILTRO DE NYLON PARA COLETA DE SÊMEN EQUINO 1 UNIDADE

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-317 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 18,61 148,88  
Centros: CAV = 8

Item: 176

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, FUNDO DE PENEIRA GRANULOMETRICA, Fundo de peneira granulométrica de aço inox, 8x2"

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-086 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 161,88 161,88  
Centros: CAV = 1

Item:	177			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, FURADOR DE ROLHA, Furador de rolhas de 9 peças. O produto é fabricado em tubos de latão polido de diferentes diâmetros, o que garante a sua durabilidade e resistência.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-270	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	541,92	541,92		
Centros:	CERES = 1			

Item:	178			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, FURADOR DE ROLHA, Furador de rolhas de borracha jogo com 6 peças			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-270	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	370,60	370,60		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	179			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, GARRA PARA CONDENSADOR, com mufa giratória, abertura 120 mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-158	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	72,26	433,56		
Centros:	CAV = 6			

Item:	180			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, JUMPERS RIGIDOS, Jumpers rígidos para Arduino, kit com 140 unidades			
Unidade:	KIT	Ciasc:	12248-3-169	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	19,90	99,50		
Centros:	CAV = 5			

Item:	181			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, KIT DESTILACAO FRACIONADA, APARELHO DE DESTILAÇÃO FRACIONADA 1000 ML completo			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-096	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	1.464,79	1.464,79		
Centros:	CEAVI = 1			

Item:	182			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, KIT VIDRARIAS, Kit vial EPA VOA Com as seguintes características: 100 unidades de vial Material: Vidro Borossilicato Cor: Transparente Volume: 40mL 100 tampas para vial com septo Material da tampa: Polipropileno Diâmetro da tampa: 22mm Material do septo: PTFE/Silicone Espessura do septo: 3mm para análise de compostos orgânicos voláteis COMPOSTO POR VIAL 1W14000-116 E TAMPA 1200310 000			
Unidade:	KIT	Ciasc:	12248-3-016	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			

Quantidade:	<input type="text" value="3"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="421,33"/>	<input type="text" value="1.263,99"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 3"/>		
Item:	<input type="text" value="183"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, LAMINA PARA MICROSCOPIA, LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM PONTA LISA, LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA COM PONTA FOSCA LAPIDADA LÂMINAS DE VIDRO COM ESPESSURA ENTRE 1,0 A 1,2MM E DIMENSÕES DE 26 X 76MM EM CAIXA COM 50 UNIDADES.		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-093"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="25"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="15,00"/>	<input type="text" value="375,00"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 4"/>	<input type="text" value="CEPLAN = 1"/>	<input type="text" value="CERES = 20"/>
Item:	<input type="text" value="184"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Mangueira atóxica e inodora de silicone 1/4" (6x10mm) c/ 1m. Características: Anti chama, inodoro e flexível, Resistente a alta temperatura até 260° C, Feita de silicone cor translúcida, Diâmetro interno 6 mm, Diâmetro externo 10 mm, Espessura aproximada da parede 3.0mm (pode ter variação dependendo do lote), Ideal para usar em conexões de 1/4" (espigão de 1/4").		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-188"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="5"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="20,08"/>	<input type="text" value="100,40"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 5"/>		
Item:	<input type="text" value="185"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Mangueira de Silicone 14 mm x8 mm, pacote com 3 metros		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-188"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="4"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="140,05"/>	<input type="text" value="560,20"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 4"/>		
Item:	<input type="text" value="186"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Diâmetro externo: 11,50mm, Diâmetro interno: 8,00mm Espessura: 1,75mm		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-188"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="10"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="21,47"/>	<input type="text" value="214,70"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 10"/>		
Item:	<input type="text" value="187"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PALHETA, PALHETA TRANSPARENTE PARA ENVASE DE SEMÊN - 0,5 ML (FINA) - PACOTE C/ 2000 UNIDADES. Sendo a unidade peça igual a pacote com 2000unidades		
Unidade:	<input type="text" value="PECA"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-318"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>
Natureza Despesa:	<input type="text" value="33903035 - MATERIAL LABORATORIAL"/>		
Quantidade:	<input type="text" value="1"/>		
Valor Máximo. R\$:	<input type="text" value="879,96"/>	<input type="text" value="879,96"/>	
Centros:	<input type="text" value="CAV = 1"/>		
Item:	<input type="text" value="188"/>		
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PAPEL FILTRO, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO DIÂMETRO DE 11 CM-PCT 100 UND.(FILTRAÇÃO LENTA)		
Unidade:	<input type="text" value="PCOTE"/>	Ciasc:	<input type="text" value="12248-3-128"/>
		Grupo:	<input type="text" value="61"/>
		Classe:	<input type="text" value="16"/>

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	57,05	285,25		
Centros:	CEAVI = 5			
Item:	189			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PINÇA DE MADEIRA, PINÇA DE MADEIRA P/TUBO DE ENSAIO18CM			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-176	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	21			
Valor Máximo. R\$:	5,33	111,93		
Centros:	CEAVI = 21			
Item:	190			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, PIPETA SOROLOGICA DE VIDRO 1ML 1/100			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-172	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	5,93	29,65		
Centros:	CAV = 5			
Item:	191			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, Pipeta de Mohr Sorológica Graduada, de vidro, capacidade 20 ml, graduação 1/10			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-172	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	37,05	185,25		
Centros:	CAV = 5			
Item:	192			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA 25ML, Pipeta sorológica de vidro, 25 mL			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-173	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	16,25	81,25		
Centros:	CAV = 5			
Item:	193			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (água destilada).500ml			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-190	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	22			
Valor Máximo. R\$:	35,52	781,44		
Centros:	CAV = 6	CEAVI = 16		
Item:	194			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (alcool). 500ml			
Unidade:	PEÇA	Ciasc:	12248-3-190	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	14			
Valor Máximo. R\$:	35,96	503,44		
Centros:	CAV = 6	CEAVI = 8		
Item:	195			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, PLACA DE PETRI ESTEREIS LISAS 140MM X 15MM, pacote com 10 unidades			



Unidade:	PCOTE	Ciasc:	12248-3-063	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	40						
Valor Máximo. R\$:	18,03	721,20					
Centros:	CERES = 40						
Item:	196						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK, Rack para 80 microtubos de 1,5-2,0mL; Fabricado em polipropileno (PP); Autoclavável (121°C, 15PSI, 30min); Dimensões aproximadas de 230 x 66 x 13mm; Identificação numérica.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-271	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	4						
Valor Máximo. R\$:	49,99	199,96					
Centros:	CAV = 4						
Item:	197						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK, Rack para suporte de micropipetas monocal, fabricado em acrílico e capacidade de até seis pipetas.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-271	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	9						
Valor Máximo. R\$:	163,99	1.475,91					
Centros:	CAV = 1		CEAVI = 1		CERES = 7		
Item:	198						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK, Rack sem tampa para 100 tubos, para armazenamento e transporte de tubos criogênicos e microtubos. Ideal para microtubos de 1,5 a 2,0 ml. Fabricado em polipropileno colorido, com identificação numérica. Autoclavável.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-271	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	36,66	366,60					
Centros:	CERES = 10						
Item:	199						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK, Rack fabricado em polipropileno colorido com tampa removível transparente. Capacidade para 96 microtubos de 0,2 mL, 12 tiras de 8x ou 8 tiras de 12x, ou 1 placa de 96 poços para PCR. Com identificação alfanumérica. Empilhável. Autoclavável.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-271	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	25						
Valor Máximo. R\$:	29,09	727,25					
Centros:	CAV = 15		CERES = 10				
Item:	200						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK EM POLIPROPILENO AUTOCLAVAVEL, Rack dupla face para 96 microtubos Descrição: Fabricado em polipropileno; Capacidade para 96 microtubos de 0,5mL em um lado e 96 microtubos de 1,5mL ou 2,0mL em outro; Formato retangular com identificação alfanumérica, padrão 8x12; Tampa destacável com encaixe nas laterais;? Autoclavável (121°C, 15psi, 30min).						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-053	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	133,01	2.660,20					
Centros:	CAV = 20						
Item:	201						

Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, RACK EM POLIPROPILENO AUTOCLAVAVEL, Rack plástica para Tubos de Centrifugação (tubos Falcon) de 15 e 50 ml autoclavável e fabricado em PP é utilizado para armazenar tubos de 15 e 50mL.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-053	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	14			
Valor Máximo. R\$:	70,13	981,82		
Centros:	CAV = 10		CERES = 4	
Item:	202			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SENSOR CAMPO MAGNETICO, Sensor Campo Magnético ? Efeito Hall ? Arduino			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-034	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	7,62	22,86		
Centros:	CAV = 3			
Item:	203			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SENSOR DE MOVIMENTO E PRESENÇA, Sensor de movimento e presença PIR para Arduino			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-170	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	10,95	32,85		
Centros:	CAV = 3			
Item:	204			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SENSOR DE RADIAÇÃO SOLAR, Sensor de radiação solar UV para Arduino UVM-30A			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-171	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	86,86	260,58		
Centros:	CAV = 3			
Item:	205			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA MICROPIPETA, Suporte em acrílico para 6 micropipetas monocanal			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-226	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	14			
Valor Máximo. R\$:	172,87	2.420,18		
Centros:	CAV = 13		CEAVI = 1	
Item:	206			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA PIPETA, Suporte Giratório para 64 pipetas em polipropileno			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-167	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	231,08	462,16		
Centros:	CAV = 1		CEAVI = 1	
Item:	207			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO, DIGITAL TIPO ESPETO Resistente a Água , haste em aço inox 150mm, escala -50 +300 °C			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-179	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	32,73	65,46		
Centros:	CERES = 2			
Item:	208			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO QUIMICO DE VIDRO, Termômetro com enchimento de líquido vermelho. Cobertura amarela. Escala permanente -10 +150 °C			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-012	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	56,50	169,50		
Centros:	CERES = 3			
Item:	209			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO QUIMICO DE VIDRO, Termômetro químico com enchimento de líquido vermelho. escala externa; divisão: 1°C; capilar: cobertura amarela; escala permanente de -10 a + 110°C; material: vidro; diâmetro: 6mm; comprimento: 260mm; limite de erro: ±1			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-012	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	99,81	499,05		
Centros:	CAV = 5			
Item:	210			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, TUBO DE ENSAIO EM VIDRO NEUTRO SEM BORDA, Tubos de Ensaio (10 mL)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-088	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	100			
Valor Máximo. R\$:	1,11	111,00		
Centros:	CERES = 100			
Item:	211			
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, TUBO TIPO FALCON GRADUADO DE 15ML COM TAMPA, PACOTE 50 UNIDA, DES- fabricado em polipropileno, com tampa rosca- Pacote contem 50unidades			
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-038	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	37,19	632,23		
Centros:	CAV = 16	CERES = 1		
Item:	212			
Especificação:	MEMBRANA PARA USO EM LABORATORIO, DE FILTRACAO DE 0.45 MICRONS 47MM, CAIXA COM 100 UNIDADES, Membrana filtrante: Membrana filtrante de nitrato de celulose, quadriculada, 0,45 ?m, 47 mm, pacote com 100 unidades			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	08906-0-015	Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	287,59	1.150,36		
Centros:	CAV = 4			
Item:	213			
Especificação:	MEMBRANA PARA USO EM LABORATORIO, DE FILTRACAO DE 0.45 MICRONS 47MM, CAIXA COM 100 UNIDADES, CARACTERÍSTICAS DA MEMBRANA DE FILTRAÇÃO EM NITRATO DE CELULOSE 100UND. UNIFIL: Membrana Filtrante em NITRATO DE CELULOSE; Membrana filtrante branca, quadriculada, Possui poro			

	de 0,45µm Diâmetro de 47mm , Sem pad, estéril, emb.individual, caixa com 100 folhas, Hidrofilica, Fluxo de água: 45ML /MIN/CM uadrado			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	08906-0-015	Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	329,15	1.645,75		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 4		
Item:	214			
Especificação:	MEMBRANA PARA USO EM LABORATORIO, MEMBRANA FILTRANTE PTFE47MM E 0,45MICROMETROS DE POROSIDADE, Membrana de filtração lisa ou quadriculada, 47 mm, poro 0,45 microns, material com base em mistura de ésteres ou nylon ou PTFE ou PVDF, embaladas individualmente, caixa com no mínimo 150 unidades			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	08906-0-016	Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	23			
Valor Máximo. R\$:	449,20	10.331,60		
Centros:	CAV = 21	CEAVI = 2		
Item:	215			
Especificação:	MEMBRANA PARA USO EM LABORATORIO, MEMBRANAS DE OSMOSE REVERSA, Membrana de osmose reversa para o tratamento de até 50 galões por dia. Material base em Poliamida/polisulfona, Dimensões: 1,8\" (diâmetro) x 12\" (comprimento)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	08906-0-013	Grupo: 61 Classe: 13
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	119,71	478,84		
Centros:	CAV = 4			
Item:	216			
Especificação:	MICROFILTRO, FIBRA DE VIDRO, Microfiltro fibra de vidro GF1 Ø 47 mm. Caixa com 100 unidades Unidade peça corresponde a caixa com 100 unidades			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07555-8-002	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	393,84	1.181,52		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 2		
Item:	217			
Especificação:	MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocal, volume variável (100-1000ul). Com dispensador de ponteiros e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04766-0-019	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	299,26	1.496,30		
Centros:	CERES = 5			
Item:	218			
Especificação:	MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocal, volume variável (2-20ul). Com dispensador de ponteiros e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04766-0-019	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	8			
Valor Máximo. R\$:	356,53	2.852,24		

Centros: CAV = 3 CERES = 5

Item: 219

Especificação: MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocal, volume variável (0,2-2ul). Com dispensador de ponteiros e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante.

Unidade: PECA Ciasc: 04766-0-019 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 311,62 1.869,72

Centros: CAV = 1 CERES = 5

Item: 220

Especificação: MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta monocal, volume variável (20-200ul). Com dispensador de ponteiros e sistema de numeração digital. Botão com dois estágios de operação. Ao menos a parte inferior autoclavável. Encaixe perfeito para ponteira do tipo universal. Micropipeta já calibrada pelo próprio fabricante.

Unidade: PECA Ciasc: 04766-0-019 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 17

Valor Máximo. R\$: 330,43 5.617,31

Centros: CAV = 12 CERES = 5

Item: 221

Especificação: MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 0.5-10UL, Monocal. Volume: 0,5-10µL (de 0,5 a 10 microlitros), com Certificado de calibração, padrão rastreável pela RBC (Rede Brasileira de Calibração), Botão exclusivo para descarte de ponteiros, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de cerâmica de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,01 uL, Inexatidão: Em 1µl: +/- 2,5%; Em 5µl: +/- 1,5%; Em 10µl: +/- 1,0%. Imprecisão: Em 1µl: <= 1,8%; Em 5µl: <= 0,8%; Em 10µl: <= 0,4%. Menor volume pipetado: 0,01 em 0,01µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos

Unidade: PECA Ciasc: 04766-0-009 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 9

Valor Máximo. R\$: 514,36 4.629,24

Centros: CAV = 9

Item: 222

Especificação: MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 20-200UL, Micropipeta Monocal 20-200ul; resistente a UV, totalmente autoclavável, Haste protegida por filtro nos modelos 5 e 10 mL, Sistema maior de molas para pipetagem suave e sem esforço

Unidade: PECA Ciasc: 04766-0-008 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 560,90 2.243,60

Centros: CAV = 4

Item: 223

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlitros), material laboratorial  
Micropipeta de precisão monocal de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlitros), com operação simples e indutiva, proteção contra troca acidental de volume, completamente autoclavável, pistão resistente a corrosão, de fácil calibração, compatível com as ponteiros do tipo padrão de mercado, com garantia de fábrica e assistência técnica.

Unidade: PECA Ciasc: 04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 196,16 1.569,28

Centros: CAV = 8

Item:	224		
Especificação:	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 0,5-5,0 ml (500-5000 microlitros), material laboratorial Micropipeta de precisão monocal de 0,5-5,0 ml (500-5000 microlitros), com operação simples e indutiva, proteção contra troca acidental de volume, completamente autoclavável, pistão resistente a corrosão, de fácil calibração, compatível com as ponteiros do tipo padrão de mercado, com garantia de fábrica e assistência técnica		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	12		
Valor Máximo. R\$:	531,00	6.372,00	
Centros:	CAV = 12		

Item:	225		
Especificação:	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, 10 - 100 UL, MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10-100 µL, Monocal. Volume: 100-100µl (de 10 a 100 microlitros), com Certificado de calibração, Botão exclusivo para descarte de ponteiros, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,1 uL, Inexatidão: Em 100µl: +/- 3%; Em 500µl: +/- 1,0%; Em 1000µl: +/- 0,6%. Imprecisão: Em 100µl: <= 0,6%; Em 50µl: <= 0,2%; Em 100µl: <= 0,2%. Menor volume pipetado: 0,1 em 0,1µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos.		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	21		
Valor Máximo. R\$:	763,07	16.024,47	
Centros:	CAV = 21		

Item:	226		
Especificação:	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta Monocal 10-100ul; resistente a UV, totalmente autoclavável, Haste protegida por filtro nos modelos 5 e 10 mL, Sistema maio de molas para pipetagem suave e sem esforço		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	6		
Valor Máximo. R\$:	653,99	3.923,94	
Centros:	CAV = 6		

Item:	227		
Especificação:	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 10000 UL Desenvolvida para dispensar líquidos e fluidos em pequenos volumes; Uso em laboratórios em diversas áreas;? Controle total de volume, tanto ao aspirar quanto ao dispensar;? Ejetor automático de ponteiros; Visor para leitura com numeração no display (não eletrônico); Formato anatômico, estrutura em plástico ABS resistente e leve; Por ser desmontável possibilita melhor esterilização e/ou autoclavagem; Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta mecânica com volume variável; 01 Chave de calibração; 01 Suporte para fixação auto-adesivo; 01 Manual de instruções e certificado de calibração, emitido pelo fabricante;		
Unidade:	PECA	Ciasc:	04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	1		
Valor Máximo. R\$:	361,43	361,43	
Centros:	CAV = 1		

Item:	228		
Especificação:	MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 5000 UL Desenvolvida para dispensar líquidos e fluidos em pequenos volumes;? Uso em laboratórios em diversas áreas;? Controle total de volume, tanto ao aspirar quanto ao dispensar;? Ejetor automático de ponteiros;? Visor para leitura com numeração no display (não eletrônico);? Formato anatômico, estrutura em plástico ABS		

resistente e leve;? Por ser desmontável possibilita melhor esterilização e/ou autoclavagem;? Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta mecânica com volume variável;? 01 Chave de calibração;? 01 Suporte para fixação auto-adesivo;? 01 Manual de instruções e certificado de calibração, emitido pelo fabricante;

Unidade: PECA Ciasc: 04482-2-011 Grupo: 61 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 17

Valor Máximo. R\$: 654,76 11.130,92

Centros: CAV = 15 CEAVI = 2

Item: 229

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA 100 - 1000 UL, Micropipeta Monocanal 100-1000ul; resistente a UV, totalmente autoclavável, Sistema maio de molas para pipetagem suave e sem esforço. Marca referência Labmate ou Kasvi.

Unidade: PECA Ciasc: 04482-2-010 Grupo: 61 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 11

Valor Máximo. R\$: 659,99 7.259,89

Centros: CAV = 11

Item: 230

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA 100 - 1000 UL, Micropipeta Monocanal de precisão (100 a 1000 µL) - Intervalo de uso de 100 a 1000 µL com incrementos de escala de 1,0 µL. - Ejetor automático de ponteiros metálico destacável do corpo da pipeta. - Precisão: menor ou igual a 0,6µL / 0,15 %. - Exatidão: + ou - 3µL / ± 0,8 %. - Pistão em aço inox 316 altamente polido, isento de lubrificante (graxa) para eliminar risco de contaminação. - Ajuste de volume tanto pelo volúmetro quanto pelo botão superior. - Corpo e todas as partes plásticas fabricadas em PVDF para maior resistência a ambientes de laboratórios. -Botão com código de cores para facilitar a identificação dos diferentes modelos e as ponteiros Diamond correspondentes. Acompanha certificado individual de calibração com seu número de série.

Unidade: PECA Ciasc: 04482-2-010 Grupo: 61 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 546,35 1.639,05

Centros: CAV = 3

Item: 231

Especificação: MICROTUBO, EM PACOTE, Microtubos de 0,2 ml : MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA, TRANSPARENTE,0.2 ML para PCR, Microtubos de polipropileno transparente com tampa, capacidade para 0,2mL, livres de DNase/RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades

Unidade: PCOTE Ciasc: 05541-7-026 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 36

Valor Máximo. R\$: 305,53 10.999,08

Centros: CAV = 30 CERES = 6

Item: 232

Especificação: MICROTUBO, EM PACOTE, Microtubos de 0,5 ml : MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA, TRANSPARENTE, 0.5 ML. Microtubos cônicos tipo "eppendorf" Microtubos de polipropileno transparente com capacidade para 0,5mL, livres de DNase/RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.

Unidade: PCOTE Ciasc: 05541-7-026 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 30

Valor Máximo. R\$: 291,10 8.733,00

Centros: CAV = 30

Item: 233

Especificação: MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA ,1.5 ML, pacote com 500 unidades

Unidade: CAIXA Ciasc: 05541-7-019 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	68,40	205,20		
Centros:	CAV = 3			
Item:	234			
Especificação:	MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA ,1.5 ML, (tipo eppendorf), caixa com 1000 unidades.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	05541-7-019	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	92,31	1.015,41		
Centros:	CAV = 10		CERES = 1	
Item:	235			
Especificação:	MICROTUBO, TIPO EPPENDORF, FABRICADO EM POLIPROPILENO, COR NATURAL, 2 mL pacote com 1000 unidades			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05541-7-024	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	208,36	2.291,96		
Centros:	CAV = 10		CERES = 1	
Item:	236			
Especificação:	PAPEL INDICADOR, PAPEL INDICADOR UUNIVERSAL PARA DETERMINACAO DE PH, Indicado para a verificação do valor do pH em soluções aquosas. Utilizado em laboratórios em geral; Faixa de pH 0-14; Método do teste escala calorimétrica; tempo de resposta de 1 à 10 minutos; Embalagem com 100 tiras.			
Unidade:	TIRA	Ciasc:	04674-4-001	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	88,02	616,14		
Centros:	CAV = 2		CEAVI = 5	
Item:	237			
Especificação:	PAPEL PARA LABORATORIO, PARA GERMINACAO DE SEMENTES, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES, - PAPEL PARA TESTE DE GERMINAÇÃO, GRAMATURA 65, PH NEUTRO, DIMENSÕES: 28 X 38 CM			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	05656-1-006	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	235,66	942,64		
Centros:	CAV = 2		CERES = 2	
Item:	238			
Especificação:	PAPEL PARA LABORATORIO, SUBSTRATO MATA-BORRAO, 250G, CAIXA COM 1000 FOLHAS, 10,5 x 10,5cm			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	05656-1-004	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	200,00	400,00		
Centros:	CAV = 2			
Item:	239			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 1/2?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			



Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 5/8?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 3/4?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 1?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 1.1/4?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 1.1/2?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:    
Centros:

Item:

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 1.3/4?

Unidade:  Ciasc:  Grupo:  Classe:

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,56	406,56		
Centros:	CAV = 1			
Item:	246			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 2?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,56	406,56		
Centros:	CAV = 1			
Item:	247			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 2.1/2?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,56	406,56		
Centros:	CAV = 1			
Item:	248			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 3?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,56	406,56		
Centros:	CAV = 1			
Item:	249			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 3.1/2?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,56	406,56		
Centros:	CAV = 1			
Item:	250			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, PENEIRAS PARA ANÁLISES GRANULOMÉTRICAS FABRICADAS EM AÇO INOX 304 COM ESTRUTURA SÓLIDA E COM TELA FIRMEMENTE PRESA E TENCIONADA AO ARO ASTM 4?			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	406,52	406,52		
Centros:	CAV = 1			
Item:	251			
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 4750 micrômetros.			

Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	628,08	628,08					
Centros:	CAV = 1						
Item:	252						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 100 TYLER 100 ab.0.150mm / 150µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	295,65	591,30					
Centros:	CAV = 2						
Item:	253						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 50, TYLER 48, ab. 0.300mm/ 300µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	289,86	579,72					
Centros:	CAV = 2						
Item:	254						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 30, TYLER 28, ab. 0.600mm/ 600µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	302,33	604,66					
Centros:	CAV = 2						
Item:	255						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 16, TYLER 14, ab. 1.180mm/ 1180µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	340,79	681,58					
Centros:	CAV = 2						
Item:	256						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 8, TYLER 8, ab. 2.360mm /2360µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	303,66	607,32					
Centros:	CAV = 2						
Item:	257						
Especificação:	PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 4, TYLER 4, ab. 4.750mm /4750µ						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05657-0-067	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						

Valor Máximo. R\$: 303,66 303,66  
Centros: CAV = 1

Item: 258

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 200 TYLER 200 ab.0.075mm / 75µ

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 303,53 303,53  
Centros: CAV = 1

Item: 259

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira redonda com tela e caixilho em aço inox, 8"x2", ASTM 325, TYLER 325, ab.0.045mm / 45µ

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 407,37 407,37  
Centros: CAV = 1

Item: 260

Especificação: PENEIRA, PENEIRA GRANULOMETRICA, 8X2, FUNDO PARA PENEIRA EM AÇO INOX 8x2? (NÃO ACOMPANHA PENEIRA)

Descrição: Fundo para peneira granulométrica 8x2 polegadas. Construído em aço inox para uso em agitadores vibracionais para granulometria. Dimensões 8 x 2 polegadas  
Indicado para Peneiras Granulométricas  
Medidas - Grande (8x2): Diâm. ± 203,2 mm. Alt. ± 50,8mm  
Embalagem: peça

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-012 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 180,71 180,71  
Centros: CAV = 1

Item: 261

Especificação: PENEIRA, TAMPA PARA PENEIRA, TAMPA PARA PENEIRA EM AÇO INOX 8X2?

Descrição: Indicado para Peneiras Granulométricas  
Grande (8x2): Diâm. ± 203,2 mm. Alt. ± 50,8mm  
Embalagem: peça

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-058 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 180,71 180,71  
Centros: CAV = 1

Item: 262

Especificação: PEROLAS, PEROLAS DE VIDRO DE 4MM DE DIÁMETRO, PACOTE DE 1KG.,

Unidade: KG Ciasc: 05571-9-001 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 126,12 378,36  
Centros: CAV = 2 CEAVI = 1

Item: 263

Especificação: PICNOMETRO, DE VIDRO, 50ML, PICNOMETRO GAY-LUSSAC SEM SAÍDA LATERAL E SEM

	TERMÔMETRO 50 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05553-0-007	Grupo: 61 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	59,57	297,85		
Centros:	CEAVI = 5			
Item:	264			
Especificação:	PICNOMETRO, EM VIDRO COM TAMPA, PICNOMETRO GAY-LUSSAC SEM SAIDA LATERAL E SEM TERMÔMETRO 25 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05553-0-006	Grupo: 61 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	49,01	245,05		
Centros:	CEAVI = 5			
Item:	265			
Especificação:	PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça para Laboratório anatomica, para dissecação com serrilha, ponta reta e fina em aço inoxidavel 12 cm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11824-9-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	35,90	71,80		
Centros:	CAV = 2			
Item:	266			
Especificação:	PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça Dissecação Anatômica 14cm As pinças de dissecação são usadas para segurar uma parte do tecido, facilitando a ação de outros instrumentos, como o bisturi e a tesoura. Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420; Com Serrilha. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação Tamanho: 14CM; Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade;			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11824-9-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	63			
Valor Máximo. R\$:	34,22	2.155,86		
Centros:	CAV = 43	CEAVI = 10	CERES = 10	
Item:	267			
Especificação:	PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinças de metal ? ponta fina (16 cm)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11824-9-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	40			
Valor Máximo. R\$:	66,94	2.677,60		
Centros:	CERES = 40			
Item:	268			
Especificação:	PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça ponta fina. Tamanho: 12cm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11824-9-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	15,77	157,70		
Centros:	CAV = 10			
Item:	269			

Especificação:	PINCA METALICA, PARA AULA PRATICA, PINCA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça dente de rato 14 cm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	11824-9-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	36			
Valor Máximo. R\$:	38,73	1.394,28		
Centros:	CAV = 36			
Item:	270			
Especificação:	PINCA PARA LABORATORIO, ACO INOXIDAVEL, PINÇA ANATÔMICA HISTOLÓGICA PONTA FINA COM SERRILHA 16CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05552-2-031	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.			
Quantidade:	40			
Valor Máximo. R\$:	33,33	1.333,20		
Centros:	CEAVI = 5		CERES = 35	
Item:	271			
Especificação:	PIPETA, DE PLASTICO, Pipetas Para Cadelas - Tam P ? 14cm Pipetas Descartáveis Esterilizadas Para Inseminação Artificial em Cadelas (Cães Fêmeas). Caixa com 25 unidades Peça igual a caixa com 25 unidades			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-148	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	72,86	218,58		
Centros:	CAV = 3			
Item:	272			
Especificação:	PIPETA, DE PLASTICO, Pipetas Para Cadelas - Tam M - 22 Cm Pipetas Descartáveis Esterilizadas Para Inseminação Artificial em Cadelas (Cães Fêmeas)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-148	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	82,46	247,38		
Centros:	CAV = 3			
Item:	273			
Especificação:	PIPETA, DE TRANSFERENCIA DESCARTAVEL TIPO PASTEUR, Pipeta de Pasteur 1mL. Fabricadas em polietileno (PE) Altamente flexível, resistente a altas e baixas temperaturas; Não estéril Graduação de alto relevo Graduação de 0,25ml de divisão, gota de 33ul; Capacidade total de 3ml, sendo 1ml na ponta capilar e 2ml no bulbo; Tamanho: 15cm de comprimento total Embalagem: com 500 unidades			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	04045-2-124	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	69,91	279,64		
Centros:	CAV = 4			
Item:	274			
Especificação:	PIPETA, DE TRANSFERENCIA DESCARTAVEL TIPO PASTEUR, Pipeta plástica com bulbo, feita em material polietileno altamente flexível, resistente a altas e baixas temperaturas, graduada, capacidade total de 5mL, sendo 3ml na ponta e 2ml no bulbo, com divisão de 0,5ml e gota de 40ul. 15cm de comprimento total ou 155mm. Embaladas em caixas contendo 500 unidades.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	04045-2-124	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	68,64	68,64		

Centros: CAV = 1

Item: 275

Especificação: PIPETA, DE TRANSFERENCIA DESCARTAVEL TIPO PASTEUR, Pipeta de Pauster descartável graduada, capacidade total de 5 mL (3 mL na ponta e 2 mL no bulbo) pacote com 500 peças.

Unidade: CAIXA Ciasc: 04045-2-124 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 17

Valor Máximo. R\$: 68,63 1.166,71

Centros: CAV = 16 CEAVI = 1

Item: 276

Especificação: PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 20 ML, Pipeta de vidro volumetrica, capacidade 20 ml,

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-127 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 28

Valor Máximo. R\$: 22,59 632,52

Centros: CAV = 1 CEAVI = 22 CERES = 5

Item: 277

Especificação: PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 10 ml.

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-135 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 15

Valor Máximo. R\$: 6,34 95,10

Centros: CAV = 15

Item: 278

Especificação: PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, CAPAC. 10 ML, Pipeta graduada vidro 10ml 1/10.

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-115 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 41

Valor Máximo. R\$: 17,68 724,88

Centros: CAV = 1 CEAVI = 25 CERES = 15

Item: 279

Especificação: PIPETA, PIPETA DE MOHR, 5ML C/INTERVALO DE GRADUACAO 1/10, Pipeta de Mohr Sorológica Graduada, de vidro, capacidade 5 mL

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-058 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 16

Valor Máximo. R\$: 14,60 233,60

Centros: CAV = 1 CEAVI = 15

Item: 280

Especificação: PIPETA, PIPETA DE PASTEUR DE VIDRO HASTE 150MM., Pipeta de Pauster de Vidro de 150mm de vidro em caixa com 250 peças.

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-119 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 163,12 489,36

Centros: CAV = 3

Item: 281

Especificação: PIPETA, PIPETA DE PASTEUR, PLASTICO C/CAPACIDADE ASPIRACAO 10ML, PIPETA PASTEUR DE TRANSFERÊNCIA 10 ML NÃO ESTERIL  
Material: Polietileno

Comprimento: 30cm	
Não é graduada	
Capacidade: 10 mL	
Não estéril	
Peça é igual a Pacote com 100 unidades	
Unidade:	PECA Ciasc: 04045-2-065 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	5
Valor Máximo. R\$:	216,84 1.084,20
Centros:	CAV = 5
Item:	282
Especificação:	PIPETA, PIPETA PASTEUR GRAD., CAPACIDADE DE ASPIRACAO DE 3ML, (DET), Pipeta Pasteur de plástico, graduada, capacidade de aspiração de 3ml., Pacote com 500 unidades.
Unidade:	PECA Ciasc: 04045-2-112 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	1
Valor Máximo. R\$:	60,94 60,94
Centros:	CAV = 1
Item:	283
Especificação:	PIPETA, VOLUMETRICA EM VIDRO 5ML, Pipeta Volumétrica Traço de esgotamento 5 mL
Unidade:	PECA Ciasc: 04045-2-144 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	15
Valor Máximo. R\$:	14,60 219,00
Centros:	CAV = 10 CERES = 5
Item:	284
Especificação:	PIPETA, VOLUMETRICA, EM VIDRO, 10 ML,
Unidade:	PECA Ciasc: 04045-2-133 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	15
Valor Máximo. R\$:	17,68 265,20
Centros:	CAV = 15
Item:	285
Especificação:	PIPETADOR, DE BORRACHA, Pipetador de Borracha 3 vias cor azul
Unidade:	PECA Ciasc: 05554-9-048 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.	
Quantidade:	6
Valor Máximo. R\$:	25,88 155,28
Centros:	CERES = 6
Item:	286
Especificação:	PISTILO, E ALMOFARIZ, Almofariz (gral) e pistilo de porcelana, com parede grossa (aproximadamente 1 cm), tamanho grande (aproximadamente 200 a 300 mL), (Uso: maceração de tecidos duros e ossos).
Unidade:	PECA Ciasc: 07723-2-003 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL	
Quantidade:	20
Valor Máximo. R\$:	55,11 1.102,20
Centros:	CAV = 10 CEAVI = 4 CERES = 6
Item:	287
Especificação:	PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI, 90X15MM, PACOTE COM 10 UNIDADES, SEM DIVISÃO, ESTÉRIL (DESCARTÁVEL), CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO CRISTAL
Unidade:	PCOTE Ciasc: 04484-9-034 Grupo: 61 Classe: 12



Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	85			
Valor Máximo. R\$:	11,53	980,05		
Centros:	CAV = 65		CERES = 20	
Item:	288			
Especificação:	PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Dimensões de 60 x 15 mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04484-9-010	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	80			
Valor Máximo. R\$:	11,93	954,40		
Centros:	CAV = 60		CERES = 20	
Item:	289			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 100-1000UL, PACOTE COM 1000 UNIDADES, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 100µL a 1000µL, azul, com marcação de volume, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04483-0-061	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	26			
Valor Máximo. R\$:	132,53	3.445,78		
Centros:	CAV = 23		CERES = 3	
Item:	290			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 1000UL., Ponteira para micropipetas 1000 microlitros. Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; livre de Dnase, Rnase, pirogênios, minerais ou metais pesados; ponteiras sem filtro (barreira); autoclavável a 121°C por 15 minutos; ?Low retention? ou a máxima recuperação evita a retenção das amostras durante o procedimento de dispensação; cor azul Pacotes com 1000 peças (não estéril).			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	04483-0-042	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	32			
Valor Máximo. R\$:	49,61	1.587,52		
Centros:	CAV = 32			
Item:	291			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 10UL., Ponteira universal sem filtro e com ponta curta, capacidade de 0,5µL a 10µL, transparente, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	04483-0-045	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	159,26	796,30		
Centros:	CERES = 5			
Item:	292			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL., Ponteira universal sem filtro, capacidade de 1µL a 200µL, amarela, com marcação de volume, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Pacote/caixa com 1000 unidades.			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	04483-0-043	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	67,81	339,05		
Centros:	CERES = 5			
Item:	293			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL., Ponteira			

	universal sem filtro, capacidade de 1µL a 200µL, amarela, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 unidades.			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	04483-0-043	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	14			
Valor Máximo. R\$:	39,18	548,52		
Centros:	CAV = 10		CERES = 4	
Item:	294			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200UL., PONTEIRA PARA LABORATORIO, PARA PIPETA AUTOMATICA, SEM BARREIRA, 200 uL., Ponteira para micropipetas 200 microlitros. Fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza; livre de Dnase, Rnase, pirogênios, minerais ou metais pesados; ponteiras sem filtro (barreira); autoclavável a 121°C por 15 minutos; cor amarela. Pacotes com 1000 peças (não estéril)			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	04483-0-043	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	31			
Valor Máximo. R\$:	16,48	510,88		
Centros:	CAV = 31			
Item:	295			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PONTEIRA UNIVERSAL COM BARREIRA,AUTOCLAVAVEL,DE 100A 1000UL, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 100µL a 1000µL, azul, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 a 100 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04483-0-080	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	24			
Valor Máximo. R\$:	46,54	1.116,96		
Centros:	CAV = 20		CERES = 4	
Item:	296			
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, PONTEIRA UNIVERSAL P/PIPETADOR,VOLUME APROX.DE 0.5 A 20 UL, Ponteira universal sem filtro, capacidade de 0,5µL a 10µL, transparente, fabricada em PP, livre de DNase, RNase e Pirogênicos. Em rack fabricado em polipropileno com tampa transparente com 96 unidades.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04483-0-011	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	29			
Valor Máximo. R\$:	52,89	1.533,81		
Centros:	CAV = 24		CERES = 5	
Item:	297			
Especificação:	PROVETA, 100 ML, PROVETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO 100 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-058	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	14,91	253,47		
Centros:	CAV = 17			
Item:	298			
Especificação:	PROVETA, COM ROLHA DE VIDRO 100ML,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-049	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	39,67	119,01		
Centros:	CAV = 3			
Item:	299			

Especificação:	PROVETA, DE PLASTICO, GRADUADA +-2%, 1000ML, Reutilizável, autoclavável			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-040	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	57,49	632,39		
Centros:	CAV = 11			
Item:	300			
Especificação:	PROVETA, DE PLASTICO, GRADUADA +-2%, 2000ML, Reutilizável, autoclavável			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-041	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	185,96	1.859,60		
Centros:	CAV = 10			
Item:	301			
Especificação:	PROVETA, DE VIDRO, Proveta de vidro borosilicato de 50 ml graduada, com base hexagonal de polipropileno e bico para facilitar o escoamento. Com alta resistência térmica e a ataque a químicos			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-055	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	9			
Valor Máximo. R\$:	13,86	124,74		
Centros:	CAV = 9			
Item:	302			
Especificação:	PROVETA, DE VIDRO, 500ML, GRADUADA, com suporte de plástico			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-042	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	53,62	160,86		
Centros:	CAV = 3			
Item:	303			
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 1000 ml, em vidro borosilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-038	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	22			
Valor Máximo. R\$:	92,66	2.038,52		
Centros:	CAV = 16		CEAVI = 6	
Item:	304			
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, de vidro boro. base de poli.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-038	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	82,50	495,00		
Centros:	CAV = 6			
Item:	305			
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 250 ML, Proveta Graduada			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-037	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	47,43	806,31		
Centros:	CAV = 9		CEAVI = 8	

Item:	306			
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 25ML, Graduada. com base de polipropileno			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-035	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	11,46	68,76		
Centros:	CAV = 1	CEAVI = 5		

Item:	307			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA, PROVETA GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO 50 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-059	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	12,77	63,85		
Centros:	CERES = 5			

Item:	308			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA, Descrição: Proveta de vidro borosilicato de 100 ml graduada, com base hexagonal de propileno e bico para facilitar o escoamento. Com alta resistência térmica e a ataque a químicos.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-059	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	11			
Valor Máximo. R\$:	16,70	183,70		
Centros:	CAV = 1	CERES = 10		

Item:	309			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA, Proveta graduada em polipropileno 100 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-059	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	30			
Valor Máximo. R\$:	9,20	276,00		
Centros:	CAV = 30			

Item:	310			
Especificação:	PROVETA, PROVETA EM VIDRO BOROSIL. CAP. 100 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 100 ml, em vidro borosilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-032	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	17			
Valor Máximo. R\$:	15,29	259,93		
Centros:	CAV = 12	CERES = 5		

Item:	311			
Especificação:	PROVETA, PROVETA GRADUADA EM VIDRO BOROSIL. CAP. 25 ML, Proveta base de vidro 25 ml			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-030	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	24,49	122,45		
Centros:	CERES = 5			

Item:	312			
Especificação:	ROLHA PARA LABORATORIO, DE SILICONE, Material laboratorial, rolha de silicone nº 10 (32,0 x 26,5 x 37,8 mm), embalagem com 10 peças.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05665-0-021	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			

Valor Máximo. R\$: 190,96 954,80  
Centros: CAV = 5

Item: 313

Especificação: ROLHA PARA LABORATORIO, DE SILICONE, Material laboratorial, rolha de silicone nº 11 (35,5 x 29,0 x 37,5 mm), embalagem com 5 peças.

Unidade: PECA Ciasc: 05665-0-021 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 108,67 543,35  
Centros: CAV = 5

Item: 314

Especificação: SEPTO, DE BORRACHA PARA VEDAÇÃO, Septos de borracha para boca 14/20

Unidade: CAIXA Ciasc: 07993-6-009 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 8,54 102,48  
Centros: CAV = 12

Item: 315

Especificação: TELA REFRATARIA, EM METAL, Tela refratária de arame com amianto, tamanho 18x18 cm

Unidade: PECA Ciasc: 11749-8-003 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 39,20 784,00  
Centros: CEAVI = 20

Item: 316

Especificação: TUBO CAPILAR, TUBO CAPILAR S/HEPARINA PARA MICRO HEMATOCRITO, C/500 UNID., Tubos capilares P/ micro-hematócrito sem heparina. Apresentação: Frasco com 500 capilares. Diâmetro interno: 1,1mm-1,2mm. Diâmetro externo: 1,5mm-1,6mm. Comprimento: 75mm.

Unidade: FRASCO Ciasc: 04248-0-001 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 68,05 136,10  
Centros: CERES = 2

Item: 317

Especificação: TUBO DE ENSAIO, DE 20 X 200MM, CAIXA COM 100 UNIDADES,

Unidade: CAIXA Ciasc: 05443-7-048 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 172,50 345,00  
Centros: CAV = 2

Item: 318

Especificação: TUBO DE ENSAIO, DE VIDRO, 12 X 75MM, CAPACIDADE 5ML, Tubos para reação de vidro - SEM TAMPA, caixa com 500

Unidade: PECA Ciasc: 05443-7-050 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 306,78 613,56  
Centros: CAV = 2

Item: 319

Especificação: TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, Os tubos de ensaio com tampas fenólicas rosqueáveis autoclaváveis a

	121 graus Célsius, Capacidade: 11ml; Diâmetro Aproximado: 16mm; Comprimento Aproximado: 100mm; Espessura da Parede: Aproximadamente 1,5mm; Material do Tubo: Vidro Borossilicato; Material da Tampa: Fenólico; Reutilizável; Fundo Redondo;			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05443-7-060	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	200			
Valor Máximo. R\$:	2,98	596,00		
Centros:	CAV = 200			
Item:	320			
Especificação:	TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, Os tubos de ensaio com tampas fenólicas rosqueáveis autoclaváveis a 121 graus Célsius, Capacidade: 20ml; Diâmetro Aproximado: 16mm; Comprimento Aproximado: 150mm; Espessura da Parede: Aproximadamente 1,5mm; Material do Tubo: Vidro Borossilicato; Material da Tampa: Fenólico; Reutilizável; Fundo Redondo			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05443-7-060	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	250			
Valor Máximo. R\$:	3,59	897,50		
Centros:	CAV = 250			
Item:	321			
Especificação:	TUBO PARA CENTRIFUGA, CAPACIDADE 15ML, PACOTE COM 50 UNIDADES., Tubo para Centrifuga Tipo Falcon em Polipropileno 15mL  Tubos de fundo cônico para centrífuga; Com tampa rosqueável ; Material em Polipropileno;  Medida: 17x120mm; Tampa e tubo autolavável a 121°C, 15 PSI, 15min, Embalagem com 50un.			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	05544-1-015	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	43			
Valor Máximo. R\$:	50,81	2.184,83		
Centros:	CAV = 43			
Item:	322			
Especificação:	TUBO PARA CENTRIFUGA, ESTERILIZAVEL, Tubo para Centrifuga Tipo Falcon em Polipropileno 50mL  Tubos de fundo cônico para centrífuga; Com tampa rosqueável ; Material em Polipropileno;  Tampa e tubo autolavável a 121°C, 15 PSI, 15min, Embalagem com 50un.			
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	05544-1-018	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	29			
Valor Máximo. R\$:	62,63	1.816,27		
Centros:	CAV = 29			
Item:	323			
Especificação:	TUBO PARA COLETA, DE SANGUE A VACUO EM PACOTE, com anticoagulante (EDTA), capacidade de 4ml. Caixa ou pacote com 100 unidades			
Unidade:	PCOTE	Ciasc:	03435-5-043	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	74,71	448,26		
Centros:	CAV = 6			
Item:	324			
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, AUTOCLAVAVEL, Vidro relógio de vidro, formato circular, lapidado. Material: vidro comum (não suporta altas temperaturas) Tamanho 6 cm.			

Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-003	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	4						
Valor Máximo. R\$:	41,98	167,92					
Centros:	CERES = 4						
Item:	325						
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, AUTOCLAVAVEL, Vidro relógio 80mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-003	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	12						
Valor Máximo. R\$:	6,56	78,72					
Centros:	CAV = 2	CERES = 10					
Item:	326						
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO ? 100 MM,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-006	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	6,38	63,80					
Centros:	CERES = 10						
Item:	327						
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO ? 50 MM,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-008	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	2,70	27,00					
Centros:	CERES = 10						
Item:	328						
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO LAPIDADO ? 120 MM,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-009	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	12						
Valor Máximo. R\$:	12,46	149,52					
Centros:	CAV = 2	CERES = 10					
Item:	329						
Especificação:	VISCOSIMETRO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATORIO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATORIO, Viscosímetro Cannon Fenske para líquidos nº 200, transparente, em vidro. Diâmetro capilar +-1,01 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05204-3-001	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	694,82	1.389,64					
Centros:	CEAVI = 2						
Item:	330						
Especificação:	VISCOSIMETRO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATORIO, Viscosímetro Cannon Fenske para líquidos nº 150, transparente, em vidro. Diâmetro capilar +-0,78 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05204-3-001	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	694,82	1.389,64					
Centros:	CEAVI = 2						

Item:	331			
Especificação:	KIT, KIT PARA COLORACAO DE GRAM, Kit de Coloração de GRAM: (VIOLETA GENCIANA 500 ml, FUCSINA 500 ml, LUGOL 500 ml e ÁLCOOL-ACETONA 500 ml)			
Unidade:	KIT	Ciasc:	03301-4-013	Grupo: 62 Classe: 6
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	147,02	441,06		
Centros:	CEPLAN = 2		CERES = 1	

  

Item:	332			
Especificação:	KIT, KIT PARA COLORACAO METODO VERMELHO CONGO, Vermelho de congo. Frasco 25g. Prazo de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento.			
Unidade:	KIT	Ciasc:	03301-4-056	Grupo: 62 Classe: 6
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	35,41	35,41		
Centros:	CERES = 1			

  

Item:	333			
Especificação:	CAIXA PARA GERMINACAO, DE SEMENTES EM PLASTICO TAMANHO PADRAO, Caixa Gerbox para germinação de sementes, confeccionada em poliestireno cristal, totalmente transparente, sem tela em aço inox, Dimensões 11x11x3,5cm, capacidade 250ml.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	07444-6-001	Grupo: 63 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903099 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO			
Quantidade:	20			
Valor Máximo. R\$:	23,43	468,60		
Centros:	CERES = 20			

  

Item:	334			
Especificação:	EQUIPAMENTOS E UTENSILIOS DE APICULTURA E PESCA, REDE FITOPLANCTON, Rede de Fitoplâncton, montada em forma de trapézio - Dimensões: 30 cm de diâmetro x 70 cm de comprimento. Aro em aço inox com espessura de 1/4". Tela nylon branco 20 micra de abertura de malha. Copo de PVC 1/2? diâmetro e 150 ml. Com 10-15 metros de cabo/corda.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	06366-5-034	Grupo: 63 Classe: 11
Natureza Despesa:	33903013 - MATERIAL DE CACA E PESCA			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	978,66	1.957,32		
Centros:	CERES = 2			

  

Item:	335			
Especificação:	PINÇA (RESTRITO), EM ACO INOX PARA CADINHO, PINÇA PARA CADINHO C/ PONTA CURVA EM INOX 304 MED. 25CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	02867-3-652	Grupo: 67 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	65,33	130,66		
Centros:	CEAVI = 2			

  

Item:	336			
Especificação:	PINÇA ANATOMICA EM ACO INOX, PINÇA ANATOMICA EM ACO INOX DELICADA, MEDINDO 20 CM, Pinça anatômica de dissecação; Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420 Tamanho: 20CM			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03357-0-011	Grupo: 67 Classe: 2
Natureza Despesa:	44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP.			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	76,17	761,70		
Centros:	CERES = 10			



Item:	337						
Especificação:	RECIPIENTE PLASTICO, PISSETA GRADUADA CAPACIDADE 500ML,						
Unidade:	PECA	Ciasec:	11685-8-011	Grupo:	67	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	4						
Valor Máximo. R\$:	11,31	45,24					
Centros:	CAV = 4						