

LOTE 1

 Item: **1**

Especificação: BANDEJA DOCUMENTOS, EM ACRILICO, COM UMA DIVISAO, Tamanho A4, transparente.

Unidade: PECA Ciasc: 10024-2-003 Grupo: 10 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 19,90 99,50

Centros: CAV = 5

 Item: **2**

Especificação: BANDEJA DOCUMENTOS, EM ACRILICO, TRIPLA E MOVEI, Tamanho A4.

Unidade: PECA Ciasc: 10024-2-004 Grupo: 10 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 43,71 218,55

Centros: CAV = 5

Valor Máximo do lote 1. R\$: 318,05

LOTE 2

 Item: **3**

Especificação: ACETATO, ACETATO DE SODIO P.A., Frasco 1000 gramas

Unidade: GRAMA Ciasc: 03596-3-007 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 49,52 49,52

Centros: CCT = 1

 Item: **4**

Especificação: ACETATO, EM FRASCO, Acetato de Amônio P.A. Embalagem de 250g

Unidade: FRASCO Ciasc: 03596-3-036 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 20,50 41,00

Centros: CCT = 2

 Item: **5**

Especificação: ACETATO DE ETILA, ACETATO DE ETILA GRAU P.A., ACS, Embalagem de 1Litro

Unidade: LITRO Ciasc: 05500-0-004 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 40,44 404,40

Centros: CCT = 10

 Item: **6**

Especificação: RESINA USO EM LABORATORIO, ACRILICA PARA EMBUTIMENTO A QUENTE, COM 500G CADA FRASCO,

Unidade: FRASCO Ciasc: 05775-4-006 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 157,20 943,20

Centros: CCT = 6

Valor Máximo do lote 2. R\$: 1.438,12

LOTE 3

Item: 7

Especificação: ACETONA, GRAU P.A. ACS, GRAU P.A. ACS 1Litro

Unidade: FRASCO Ciasc: 03467-3-004 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 42,52 212,60

Centros: CCT = 5

Item: 8

Especificação: ACIDO, ACIDO CLORIDRICO PA, 37% Litro

Unidade: LITRO Ciasc: 03599-8-009 Grupo: 62 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 33,71 134,84

Centros: CCT = 4

Item: 9

Especificação: ACIDO, ACIDO NITRICO P.A., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO₃, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%.
Embalagem de 1000 ml

Unidade: LITRO Ciasc: 03599-8-019 Grupo: 62 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 62,82 628,20

Centros: CCT = 10

Item: 10

Especificação: ACIDO, SULFURICO GRAU P.A., 95-99% PA, embalagem com 1000ml

Unidade: FRASCO Ciasc: 03599-8-102 Grupo: 62 Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 57,74 288,70

Centros: CCT = 5

Valor Máximo do lote 3. R\$: 1.264,34

LOTE 4

Item: 11

Especificação: ACUCAR PARA LABORATORIO, SACAROSE P.A. EMBALAGEM COM 1000G.,

Unidade: PECA Ciasc: 05268-0-033 Grupo: 62 Classe: 11
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 1
Valor Máximo. R\$: 27,00 27,00
Centros: CCT = 1

Item: 12
Especificação: BICARBONATO, DE SODIO, Bicarbonato De Sodio -500G
Unidade: SACO Ciasc: 03606-4-012 Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 2
Valor Máximo. R\$: 20,00 40,00
Centros: CCT = 2

Item: 13
Especificação: BROMETO, BROMETO DE POTASSIO P.A., BROMETO DE POTÁSSIO P.A, KBr, Embalagem de 250 g
Unidade: GRAMA Ciasc: 05349-0-001 Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 1
Valor Máximo. R\$: 69,21 69,21
Centros: CCT = 1

Item: 14
Especificação: CARBONATO, CARBONATO DE SODIO ANIDRO P.A., FRASCO COM 500G, Carbonato De Sodio Anidro Pa - 500G
Unidade: FRASCO Ciasc: 03607-2-018 Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 2
Valor Máximo. R\$: 24,95 49,90
Centros: CCT = 2

Item: 15
Especificação: CARBONATO, DE BARIO, Embalagem de 250gr
Unidade: PECA Ciasc: 03607-2-024 Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 2
Valor Máximo. R\$: 54,35 108,70
Centros: CCT = 2

Item: 16
Especificação: CARBONATO, EM FRASCO, Carbonato de cálcio P.A. - Embalagem de 500g - CaCO3.
Unidade: FRASCO Ciasc: 03607-2-026 Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 13,64 54,56
Centros: CCT = 4

Valor Máximo do lote 4. R\$: 349,37

LOTE 5

Item: 17
Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Álcool etílico absoluto PA (mínimo 99,5%)
Frasco de 1000 mL, com certificado de qualidade e FISPQ e prazo

de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento

Unidade: PECA Ciasc: 03602-1-037 Grupo: 62 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 26,03 520,60

Centros: CCT = 20

Item: 18

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL,C3H8O),, PA. Embalagem com 1 litro.

Unidade: LITRO Ciasc: 03602-1-004 Grupo: 62 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 52,94 158,82

Centros: CCT = 3

Item: 19

Especificação: ALCOOL, ISOPROPILICO 500ML, Álcool Isopropílico Líquido 99,8% -500ml

Unidade: PECA Ciasc: 03602-1-049 Grupo: 62 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 27,32 136,60

Centros: CCT = 5

Valor Máximo do lote 5. R\$: 816,02

LOTE 6

Item: 20

Especificação: CARVAO, ATIVADO, Carvão ativo em pó. Embalagem de 1000g

Unidade: FRASCO Ciasc: 03005-8-002 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 53,50 53,50

Centros: CCT = 1

Item: 21

Especificação: CLORETO, CLORETO DE COBRE II GRAU P.A., Cloreto de cobre(II) dihidratado. Embalagem de 250g

Unidade: FRASCO Ciasc: 03609-9-033 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 144,50 144,50

Centros: CCT = 1

Item: 22

Especificação: CLORETO, CLORETO DE MAGNESIO, Cloreto de magnésio hexahidratado PA,frasco com 1000 gramas.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03609-9-042 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 18,41 18,41

Centros: CCT = 1

Item: 23

Especificação: CLORETO, CLORETO DE SODIO P.A, Embalagem de 1000g - Nacl.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03609-9-041 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	29,72	148,60		
Centros:	CCT = 5			
Item:	24			
Especificação:	CLORETO, DE NIQUEL, Cloreto de níquel(II) hexahidratado P.A. >97%. Embalagem de 500g. - NiCl2.6H2O			
Unidade:	PECA	Ciasec:	03609-9-079	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	65,82	65,82		
Centros:	CCT = 1			
Item:	25			
Especificação:	CLORETO, EM FRASCO, Cloreto de Amônio P.A. A.C.S. 100%. Embalagem de 1000g			
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	03609-9-087	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	16,62	16,62		
Centros:	CCT = 1			
Valor Máximo do lote 6. R\$: 447,45				
LOTE 7				
Item:	26			
Especificação:	CLOROFORMIO, CLOROFORMIO, GRAU P.A., Embalagem de 1000ml			
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	03006-6-006	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	35,67	178,35		
Centros:	CCT = 5			
Item:	27			
Especificação:	DICROMATO, DE POTASSIO, P.A. Frasco de 500g.			
Unidade:	FRASCO	Ciasec:	05311-2-004	Grupo: 62 Classe: 15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	71,21	71,21		
Centros:	CCT = 1			
Item:	28			
Especificação:	DIMETILGLOXINA, DIMETILGLOXIMA, Dimetilgloxima P.A. ACS. Embalagem de 100g - C4H8N2O2.			
Unidade:	PECA	Ciasec:	05837-8-002	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	70,47	70,47		
Centros:	CCT = 1			
Item:	29			
Especificação:	HEXANO, HEXANO P.A, aspecto físico líquido aquoso incolor, odor de gasolina, peso molecular 86,17 g/mol, fórmula química C6H14- frasco com 1litro			
Unidade:	PECA	Ciasec:	05644-8-004	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 7. R\$: 612,83

LOTE 8

Item:

Especificação: HIDROXIDO, DE POTASSIO, , ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., Embalagem de 1000 g.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidroxido De Sodio Em Micro Perolas Pa - 1000G

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: IODO, METALICO, Embalagem de 100g

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MAGNESIO, EM FITA, Rolo 3MMX0 2MM - 25g

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 8. R\$: 898,72

LOTE 9

Item:

Especificação: NITRITO, DE SODIO P.A.GRAU ACS. FRASCO DE 500G., NITRITO DE SODIO PA ACS - 500 Gr

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$: 38,20 76,40
Centros: CCT = 2

Item: 35

Especificação: OXALATO, DE AMONIO P.A. FRASCO COM 500 GRAMAS.,

Unidade: FRASCO Ciasc: 03627-7-006 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 25,52 51,04

Centros: CCT = 2

Item: 36

Especificação: POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO - 1000 GRAMAS - FRASCO, ACS. Frasco 1Kg. (em pó)

Unidade: FRASCO Ciasc: 08977-0-001 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 52,11 104,22

Centros: CCT = 2

Item: 37

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, ETILENODIAMINA P.A. EMBALAGEM DE 1000ML,

Unidade: PECA Ciasc: 07329-6-163 Grupo: 67 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 94,78 189,56

Centros: CCT = 2

Valor Máximo do lote 9. R\$: 421,22

LOTE 10

Item: 38

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETHER ETILICO, PA. Teor Mínimo: 98% . 1L

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-030 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 36,02 180,10

Centros: CCT = 5

Item: 39

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, HIDROXIDO DE AMONIO, Hidróxido de amônio 28-30%. Embalagem com 1L

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-046 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 17,16 68,64

Centros: CCT = 4

Item: 40

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, IODETO DE POTASSIO, Iodeto de Potássio (KI) - 500 g

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-053 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 135,70 135,70

Centros: CCT = 1

Item: 41

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PERMANGANATI DE POTASSIO PA EMBALAGEM 500G, Permanganato de potássio PA embalagem 500 g

Unidade: PECA

Ciasc: 11743-9-139

Grupo: 62

Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 45,59 45,59

Centros: CCT = 1

Valor Máximo do lote 10. R\$: 430,03

LOTE 11

Item: 42

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.

Unidade: LITRO

Ciasc: 11743-9-077

Grupo: 62

Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 25,36 25,36

Centros: CCT = 1

Item: 43

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, TIOSSULFATO DE SODIO, embalagem com 1kg

Unidade: FRASCO

Ciasc: 11743-9-085

Grupo: 62

Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 42,33 42,33

Centros: CCT = 1

Item: 44

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Calcon PA em embalagem de 50g

Unidade: FRASCO

Ciasc: 06284-7-554

Grupo: 62

Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 60,83 60,83

Centros: CCT = 1

Item: 45

Especificação: SULFATO, SULFATO DE SODIO P.A., 1000 Gramas

Unidade: GRAMA

Ciasc: 03631-5-013

Grupo: 62

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 57,77 57,77

Centros: CCT = 1

Valor Máximo do lote 11. R\$: 186,29

LOTE 12

Item: 46

Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, PARA TUBOS DE ENSAIO, Diâmetro 12mm e comprimento total de 195mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-038	Grupo:	18	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	5,12	25,60					
Centros:	CCT = 5						

Item:	47						
Especificação:	LUVA PARA LIMPEZA, NITRILICA, TAMANHO M, Luva nitrílica de cor azul, descartável. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.						
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	10381-0-005	Grupo:	18	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	76,00	380,00					
Centros:	CCT = 5						

Item:	48						
Especificação:	LUVA PARA LIMPEZA, NITRILICA, TAMANHO M, Luva nitrílica; Não estéril; Sem pó Bio-absorvível; Ambidestra; cor azul; tamanho M; Descartável; caixa 100 unidades						
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	10381-0-005	Grupo:	18	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	43,83	219,15					
Centros:	CCT = 5						

Item:	49						
Especificação:	LUVA PARA LIMPEZA, NITRILICA, TAMANHO P, Luva nitrílica; Não estéril; Sem pó Bio-absorvível; Ambidestra; cor azul; tamanho P; Descartável; caixa 100 unidades						
Unidade:	CAIXA	Ciasc:	10381-0-004	Grupo:	18	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	37,28	186,40					
Centros:	CCT = 5						

Valor Máximo do lote 12. R\$: 811,15

LOTE 13

Item:	50						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	29,97	299,70					
Centros:	CCT = 10						

Item:	51						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	44,53	445,30					

Centros: CCT = 10

Item: 52

Especificação: BARRA MAGNETICA, COM REVESTIMENTO EM TEFLON, Barra magnética revestimento teflon sem anel (8x40 mm)

Unidade: PECA

Ciasc: 07721-6-013

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 25,01 500,20

Centros: CCT = 20

Valor Máximo do lote 13. R\$: 1.245,20

LOTE 14

Item: 53

Especificação: CAPSULA PARA EVAPORACAO, CAPSULA DE PORCELANA, Capacidade 50 ml

Unidade: PECA

Ciasc: 05532-8-015

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 19,84 238,08

Centros: CCT = 12

Item: 54

Especificação: CAPSULA PARA EVAPORACAO, CAPSULA DE PORCELANA, Capacidade 115ml, Diâmetro de 9,5cm

Unidade: PECA

Ciasc: 05532-8-015

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 28,49 341,88

Centros: CCT = 12

Valor Máximo do lote 14. R\$: 579,96

LOTE 15

Item: 55

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: 10

Valor Máximo. R\$: 13,95 139,50

Centros: CCT = 10

Item: 56

Especificação: COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo becker de plástico, 1000 mL

Unidade: PECA

Ciasc: 03933-0-065

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 14,25 171,00

Centros: CCT = 12

Item: 57

Especificação:	COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-053	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	23,65	236,50		
Centros:	CCT = 10			

Item:	58			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Em vidro borosilicato, graduado.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-026	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	30			
Valor Máximo. R\$:	10,76	322,80		
Centros:	CCT = 30			

Valor Máximo do lote 15. R\$: 869,80

LOTE 16

Item:	59			
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:	34			
Valor Máximo. R\$:	8,77	298,18		
Centros:	CCT = 34			

Item:	60			
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 600ML, forma baixa graduado borossilicato 600 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-045	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	19,39	290,85		
Centros:	CCT = 15			

Item:	61			
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, forma baixa, capacidade 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Vidro borosilicato, transparente			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-066	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	46,40	464,00		
Centros:	CCT = 10			

Item:	62			
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 250 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-066	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	20			
Valor Máximo. R\$:	10,13	202,60		
Centros:	CCT = 20			

Valor Máximo do lote 16. R\$: 1.255,63

LOTE 17

Item: 63

Especificação: ELETRODO DE PH, COM SENSOR DE TEMPERATURA INTEGRADO, FAIXA DE PH DE 0 A 14, Eletrodo de pH em material em EPOXI ou similar, selado, que não precisa de recarga, com referência interna em Ag/AgCl, com junção cerâmica para uso geral em laboratório, no campo, escolas e indústrias e com conector tipo BNC (CB-63), compatível com vários modelos de pHmetros existentes no mercado e com faixa de medição de 0 a 14,00 pH e com faixa de temperatura de 5 a 60°C; vindo com solução Electrolítica em KCl 3.5M + AgCl -Pressão máx. 0.1 bar

Unidade: PECA Ciasc: 03846-6-007 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 259,24 2.592,40

Centros: CCT = 10

Item: 64

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: 5

Valor Máximo. R\$: 47,71 238,55

Centros: CCT = 5

Item: 65

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLNMEYER DE VIDRO, Graduado, boca estreita 250 mL

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-040 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 21,33 213,30

Centros: CCT = 10

Valor Máximo do lote 17. R\$: 3.044,25

LOTE 18

Item: 66

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, BANDEJA, Bandeja de plástico sem tampa - 25 x 40 - 6 Litros.

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-277 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 18,80 188,00

Centros: CCT = 10

Item: 67

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: 5

Valor Máximo. R\$:

46,98	234,90
-------	--------

Centros:

CCT = 5

Item:

68

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, ESCOVA PARA LIMPEZA DE BALAO DE 500 ML,

Unidade:

PECA

 Ciasc:

12248-3-228

 Grupo:

61

 Classe:

16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

5

Valor Máximo. R\$:

38,87	194,35
-------	--------

Centros:

CCT = 5

Valor Máximo do lote 18. R\$: 617,25

LOTE 19

Item:

69

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (água destilada).

Unidade:

PECA

 Ciasc:

12248-3-190

 Grupo:

61

 Classe:

16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

10

Valor Máximo. R\$:

35,70	357,00
-------	--------

Centros:

CCT = 10

Item:

70

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta com classificação de risco (etanol).

Unidade:

PECA

 Ciasc:

12248-3-190

 Grupo:

61

 Classe:

16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

10

Valor Máximo. R\$:

35,70	357,00
-------	--------

Centros:

CCT = 10

Item:

71

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta em Polietileno Graduada com Tampa - capacidade 500mL

Unidade:

PECA

 Ciasc:

12248-3-190

 Grupo:

61

 Classe:

16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

10

Valor Máximo. R\$:

10,05	100,50
-------	--------

Centros:

CCT = 10

Valor Máximo do lote 19. R\$: 814,50

LOTE 20

Item:

72

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, COLUNA DEIONIZADORA, Coluna deionizadora CS 0350.

Unidade:

PECA

 Ciasc:

12248-3-191

 Grupo:

61

 Classe:

16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

3

Valor Máximo. R\$:

290,31	870,93
--------	--------

Centros:

CCT = 3

Item:

73

Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, ESPATULA COLHER, Em aço Inox com 12cm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-120	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	15						
Valor Máximo. R\$:	10,60	159,00					
Centros:	CCT = 15						

Item:	74						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, ESPATULA COLHER, Em aço inox com 18cm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-120	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	15						
Valor Máximo. R\$:	14,99	224,85					
Centros:	CCT = 15						

Valor Máximo do lote 20. R\$: 1.254,78

LOTE 21

Item:	75						
Especificação:	PIPETA, GRADUADA, Pipeta graduada esgotamento total, capacidade 1 ml.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-150	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	6,84	68,40					
Centros:	CCT = 10						

Item:	76						
Especificação:	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 1 ml.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-135	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	6,54	65,40					
Centros:	CCT = 10						

Item:	77						
Especificação:	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 25ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-135	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	11,61	116,10					
Centros:	CCT = 10						

Item:	78						
Especificação:	PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Esgotamento total, capacidade 5 mL						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-135	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	9,68	96,80					
Centros:	CCT = 10						

Item:	79			
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:	2						
Valor Máximo. R\$:	57,93	115,86					
Centros:	CCT = 2						

Valor Máximo do lote 21. R\$: 462,56

LOTE 22

Item:	80						
Especificação:	MATERIAL LABORATORIAL, ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO, Estante para 40 tubos de ensaio de Ø 16 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	12248-3-114	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	30,01	300,10					
Centros:	CCT = 10						

Item:	81						
Especificação:	PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI, COMUM, C/ 100MM X 15MM, de vidro..						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04484-9-004	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	10,72	214,40					
Centros:	CCT = 20						

Item:	82						
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 50ML, Graduada forma alta . com base em polipropileno						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-036	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	9,55	191,00					
Centros:	CCT = 20						

Item:	83						
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:	20						
Valor Máximo. R\$:	7,32	146,40					
Centros:	CCT = 20						

Valor Máximo do lote 22. R\$: 851,90

LOTE 23

Item:	84						
Especificação:	TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO, Tubo de ensaio de vidro com tampa de rosca capacidade de 20ml Ø 16 mm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05443-7-060	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:

Valor Máximo do lote 23. R\$: 1.147,00

LOTE 24

Item:
Especificação:
Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:
Natureza Despesa:
Quantidade:
Valor Máximo. R\$:
Centros:

Valor Máximo do lote 24. R\$: 2.798,40

LOTE 25

Item:
Especificação:
Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:
Natureza Despesa:
Quantidade:
Valor Máximo. R\$:

Centros: CCT = 5

Valor Máximo do lote 25. R\$: 374,40

LOTE 26

Item: 90

Especificação: ACETONA, GRAU P.A. ACS, GRAU P.A. ACS 1Litro

Unidade: FRASCO

Ciasc: 03467-3-004

Grupo: 62

Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 42,52 85,04

Centros: CEAVI = 2

Item: 91

Especificação: ACIDO, ACIDO CLORIDRICO PA, Ácido Clorídrico 37% PA ACS ensaio (HCl): 36,5 ? 38,0 %, aparência: de acordo. Máximo de impurezas resíduo após ignição: 0.0005%, cor (apha): 10, Br: 0.005%, SO4: 0.0001%, SO3: 0.0001%, Cl: 0.0001%, NH4: 0.0003%, As: 0.000001%, substâncias orgânicas extraíveis: 0.0005%, Pb: 0.0001%, Fe: 0.00002%.

Unidade: LITRO

Ciasc: 03599-8-009

Grupo: 62

Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 32,34 64,68

Centros: CEAVI = 2

Item: 92

Especificação: ACIDO, ACIDO NITRICO P.A., ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR A AMARELADO, ODOR SUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%.
Embalagem de 1000 ml

Unidade: LITRO

Ciasc: 03599-8-019

Grupo: 62

Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 62,82 125,64

Centros: CEAVI = 2

Item: 93

Especificação: ACIDO, ACIDO OXALICO P.A., Acido oxálico PA ACS Embalagem de 500 g

Unidade: GRAMA

Ciasc: 03599-8-167

Grupo: 62

Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 20,33 20,33

Centros: CEAVI = 1

Item: 94

Especificação: ACIDO, SULFURICO GRAU P.A., 95-99% PA, embalagem com 1000ml

Unidade: FRASCO

Ciasc: 03599-8-102

Grupo: 62

Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 57,74 115,48

Centros: CEAVI = 2

Valor Máximo do lote 26. R\$: 411,17

LOTE 27

Item: 95

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, hidratado líquido, frasco de 1 litro

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-036

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 11,97 35,91

Centros: CEAVI = 3

Item: 96

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Álcool etílico absoluto PA (mínimo 99,5%)
Frasco de 1000 mL, com certificado de qualidade e FISPQ e prazo
de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-037

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 26,03 78,09

Centros: CEAVI = 3

Item: 97

Especificação: ALCOOL, ISOPROPILICO 500ML, Álcool Isopropílico Líquido 99,8% -500ml

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-049

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 27,32 27,32

Centros: CEAVI = 1

Item: 98

Especificação: BROMETO, BROMETO DE POTASSIO P.A., BROMETO DE POTÁSSIO P.A, KBr, Embalagem de 250 g

Unidade: GRAMA

Ciasc: 05349-0-001

Grupo: 62

Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 69,21 69,21

Centros: CEAVI = 1

Valor Máximo do lote 27. R\$: 210,53

LOTE 28

Item: 99

Especificação: CARBONATO, DE CALCIO P.A. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.,

Unidade: PECA

Ciasc: 03607-2-014

Grupo: 62

Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 14,77 29,54

Centros: CEAVI = 2

Item: 100

Especificação: CLORETO, CLORETO DE SODIO P.A, Embalagem com 500g

Unidade: FRASCO

Ciasc: 03609-9-041

Grupo: 62

Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 15,00 15,00
Centros: CEAVI = 1

Item: 101

Especificação: CLOROFORMIO, CLOROFORMIO P.A., grau de pureza ACS, PM 119,36 g/mol, indicado e adequado para uso em biologia molecular.

Unidade: LITRO Ciasc: 03006-6-002 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 68,86 137,72
Centros: CEAVI = 2

Item: 102

Especificação: HIDROXIDO, DE POTASSIO, , ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., Embalagem de 1000 g.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03617-0-011 Grupo: 62 Classe: 3

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 36,56 36,56
Centros: CEAVI = 1

Valor Máximo do lote 28. R\$: 218,82

LOTE 29

Item: 103

Especificação: NITRATO, DE CHUMBO II, Nitrato de Chumbo II PA, Embalagem de 500g

Unidade: PECA Ciasc: 03624-2-039 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 63,17 63,17
Centros: CEAVI = 1

Item: 104

Especificação: OLEO PARA LABORATORIO, OLEO MINERAL. FRASCO COM 1 LITRO., Óleo mineral parafínico de origem mineral Viscosidade cinemática entre 12 e 17 cSt, de cor clara Armazenado em embalagem original (Galão de 1 L) devidamente fechada. Deve acompanhar ficha de especificação técnica.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03625-0-007 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 17,40 104,40
Centros: CEAVI = 6

Item: 105

Especificação: OXIDO, DE CALCIO P.A. FRASCO COM 500 GRAMAS., Óxido de Cálcio PA Embalagem 500 gramas

Unidade: FRASCO Ciasc: 03628-5-012 Grupo: 62 Classe: 4

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 26,66 26,66
Centros: CEAVI = 1

Item: 106

Especificação: OXIDO, OXIDO DE MANGANES, (IV); (MnO2); grau de pureza ≥ 99,00%. Frasco de 500 gramas.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 29. R\$: 270,27

LOTE 30

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:

Valor Máximo do lote 30. R\$: 411,51

LOTE 31

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:

Valor Máximo do lote 31. R\$: 159,47

LOTE 32

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:

Valor Máximo do lote 32. R\$: 425,10

LOTE 33

Item: 117

Especificação: PAPEL, TORNASSOL AZUL, PAPEL TORNASSOL AZUL 100 FITAS

Unidade: PECA Ciasc: 03015-5-188 Grupo: 10 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 35,60 142,40

Centros: CEAVI = 4

Item: 118

Especificação: PAPEL, TORNASSOL VERMELHO, PAPEL TORNASSOL VERMELHO 100 FITAS

Unidade: PECA Ciasc: 03015-5-189 Grupo: 10 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 35,60 142,40

Centros: CEAVI = 4

Valor Máximo do lote 33. R\$: 284,80

LOTE 34

Item: 119

Especificação: ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte universal de ferro zincada para suporte de buretas, pinças com base metálica de 20 cm x 12 cm e haste de 70 cm de comprimento.

Unidade: PECA Ciasc: 11736-6-104 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 70,49 422,94

Centros: CEAVI = 6

Item: 120

Especificação: ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte universal de ferro zincada para suporte de buretas, pinças com base metálica de 20 cm x 12 cm e haste de 100 cm de comprimento.

Unidade: PECA Ciasc: 11736-6-104 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 93,33 933,30

Centros: CEAVI = 10

Item: 121

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: 1

Valor Máximo. R\$: 196,23 196,23

Centros: CEAVI = 1

Item: 122

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Com rolha polietileno.

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-101 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 36,07 432,84

Centros:

Item:

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 1000ML, Balão Volumétrico Rolha de Poli Classe A 1000ml - Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3; A calibração é baseada no volume ("In") a 20°C; Fabricado de acordo com as Normas ISO 1042 e USP; O limite de erro está de acordo com a Classe A, conforme ISO 1042; O gargalo possui uma única marcação (traço de aferição), para que se possa medir um determinado volume de líquido; Autoclavável a 121°C; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui alta resistência a ataques químicos; Acabamento superior.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 34. R\$: 2.349,21

LOTE 35

Item:

Especificação: BARRA MAGNETICA, BRANCA, LISA, DIMENSAO 7X40MM, Revestida em PTFE, resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, não descartável.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: BARRA MAGNETICA, LISA, FORMATO BASTAO, 7MMX50MM, EM TEFLON,

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: BURETA, BURETA GRADUADA, DE VIDRO, CAPACIDADE 25ML, Simples, em borosilicato, torneira de teflon

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: BURETA, DE VIDRO, Bureta com Torneira de PTFE Graduada, Capacidade de 50 mL

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 35. R\$: 2.391,46

LOTE 36

Item: 128

Especificação: ELETRODO DE PH, ELETRODO DE PH/TEMPERATURA COMBINADO, Eletrodo combinado de pH recarregável pontoa salina conector BNC
Faixa de medição: 0 a 14 Temperatura de operação: 0 a 90°C Bulbo sensor: Circular Diafragma: Anular
Compart. de referência: Recarregável Sistema de referência: Ag/AcCl + Ponte salina Eletrólito de referência: KCl 3Mol. (AgCl) Construção: Vidro
Cabo coaxial: 1,00 m Conector: BNC Dimensões: 120 mm x Ø 12 mm Termocompensador

Unidade: PECA Ciasc: 03846-6-009 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 321,62 964,86

Centros: CEAVI = 3

Item: 129

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: 6

Valor Máximo. R\$: 23,46 140,76

Centros: CEAVI = 6

Item: 130

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: 2

Valor Máximo. R\$: 47,71 95,42

Centros: CEAVI = 2

Item: 131

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco Mariotte 1L com torneira de vidro

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-168 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 145,17 435,51

Centros: CEAVI = 3

Valor Máximo do lote 36. R\$: 1.636,55

LOTE 37

Item: 132

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco reagente 125 mL incolor com boca larga de vidro Rolha de Vidro

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-168 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 11

Valor Máximo. R\$: 17,53 192,83

Centros:

Item:

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIADDE 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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, CABO DE KOLLE, Cabo de Kolle em alumínio para fixar alça de platina

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 37. R\$: 1.525,83

LOTE 38

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, DESSECADOR, Dessecador para Vácuo Completo Vidro - 300 mm

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, FURADOR DE ROLHA, Furador de rolhas de borracha jogo com 5 peças (para tubos 4,8; 6,4; 7,9; 9,6 E 11,1mm)

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, SUPORTE PARA DENSIMETRO, SUPORTE DE PLÁSTICO PARA DENSÍMETRO em Polipropileno. Suporte para 12 Densímetros.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	2		
Valor Máximo. R\$:	90,10	180,20	
Centros:	CEAVI = 2		

Item: 139

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 1,0-10 ml (1000-10000 microlítros), material laboratorial
Micropipeta de precisão monocanal de 1,0-10 ml (1000-10000 microlítros), 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:	1		
Valor Máximo. R\$:	1.141,43	1.141,43	
Centros:	CEAVI = 1		

Valor Máximo do lote 38. R\$: 2.853,64

LOTE 39

Item: 140

Especificação: BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, Bandeja em Polipropileno 7L cor branca dimensões aproximadas: 45,5x28x7,7cm

Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo:	15	Classe:	4
----------	------	--------	-------------	--------	----	---------	---

Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA		
Quantidade:	3		
Valor Máximo. R\$:	24,77	74,31	
Centros:	CEAVI = 3		

Item: 141

Especificação: BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, em pvc, na cor branca nas dimensões 28 x 42 x 7,5cm (aproximadamente).

Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo:	15	Classe:	4
----------	------	--------	-------------	--------	----	---------	---

Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA		
Quantidade:	3		
Valor Máximo. R\$:	18,37	55,11	
Centros:	CEAVI = 3		

Valor Máximo do lote 39. R\$: 129,42

LOTE 40

Item: 142

Especificação: PECAS E COMPONENTES PARA EQUIPAMENTOS, PIPETADOR 2ML, Pi-Pump de 2 mL.

Unidade:	PECA	Ciasc:	06123-9-003	Grupo:	61	Classe:	16
----------	------	--------	-------------	--------	----	---------	----

Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL		
Quantidade:	10		
Valor Máximo. R\$:	21,06	210,60	
Centros:	CEAVI = 10		

Item: 143

Especificação:	PIPETA, GRADUADA, VOLUME 1 ML, De vidro graduada no mínimo a cada 0,05 mL, +-1%						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-125	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	12,17	121,70					
Centros:	CEAVI = 10						

Item:	144						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	13,12	131,20					
Centros:	CEAVI = 10						

Item:	145						
Especificação:	PIPETA, PIPETA PUMP 10ML, Pipetador Pi-Pump						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-070	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	29,99	149,95					
Centros:	CEAVI = 5						

Item:	146						
Especificação:	PIPETA, PIPETA PUMP 20ML, PIPETADOR PI-PUMP, PIPETA, PIPETA PUMP 20ML, Pipetador Pi-Pump						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04045-2-139	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	35,22	352,20					
Centros:	CEAVI = 10						

Valor Máximo do lote 40. R\$: 965,65

LOTE 41

Item:	147						
Especificação:	PICNOMETRO, DE VIDRO, 50ML, Picnômetro sem termômetro Gay-Lussac, 50 ml: Material: Vidro Borossilicato 3.3 transparente; Tampa: Capilar de vidro esmerilhado; Graduação: Permanente; Calibração: Calibrado a 20°C; Volume: 50 MI						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05553-0-007	Grupo:	61	Classe:	3
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	48,84	976,80					
Centros:	CEAVI = 20						

Item:	148						
Especificação:	PONTEIRA PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 100-1000UL, PACOTE COM 1000 UNIDADES, Ponteiras azul, capacidade de 100-1000 uL, pacote com 1000 unidades.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	04483-0-061	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	185,69	185,69					
Centros:	CEAVI = 1						

Item:	149			
Especificação:	VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO LAPIDADO C/11CM DE DIAMETRO, Vidro de relógio lapidado formato circular 110 mm (11cm)			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05745-2-001	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	10,03	100,30		
Centros:	CEAVI = 10			

Valor Máximo do lote 41. R\$: 1.262,79

LOTE 42

Item:	150			
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:	7			
Valor Máximo. R\$:	67,88	475,16		
Centros:	CEAVI = 7			

Item:	151			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA 100ML, Proveta graduada de plástico - 1000 ml. Proveta graduada em polipropileno (PP) de 100mL. Utilizada para medições de volume de líquidos reagentes ou medição de densidade com o mini densímetro 1.000 ? 1.100.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-056	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	53,56	267,80		
Centros:	CEAVI = 5			

Item:	152			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA DE 250ML, Proveta graduada de plástico - 250 ml - Proveta graduada em polipropileno (PP) de 250 mL. Utilizada para medições de volume de líquidos reagentes ou medição de densidade com o mini densímetro 1.000 ? 1.100.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-048	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	15			
Valor Máximo. R\$:	15,13	226,95		
Centros:	CEAVI = 15			

Item:	153			
Especificação:	ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha de borracha para vedação de frascos NR 07 Diâmetro superior 23 mm e Diâmetro inferior 18 mm Comprimento 28 mm			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05665-0-020	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	2,93	29,30		
Centros:	CEAVI = 10			

Item:	154			
Especificação:	ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha de Borracha nº09 30x25x30 mm com furo			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05665-0-020	Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	10			

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 42. R\$: 1.097,51

LOTE 43

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:

Valor Máximo do lote 43. R\$: 454,48

LOTE 44

Item: 160

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, hidratado líquido, frasco de 1 litro

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-036

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 11,97 119,70

Centros: CEPLAN = 10

Item: 161

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Álcool etílico absoluto PA (mínimo 99,5%)
Frasco de 1000 mL, com certificado de qualidade e FISPQ e prazo
de validade de no mínimo 2 anos, contados a partir do recebimento

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-037

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 26,03 260,30

Centros: CEPLAN = 10

Item: 162

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO HIDRATADO, Líquido com 96º inpm, para limpeza e higienização, com ação bactericida

Unidade: LITRO

Ciasc: 03602-1-022

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 15,41 154,10

Centros: CEPLAN = 10

Item: 163

Especificação: ALCOOL, ALCOOL METILICO P.A. OU METANOL PA, embalagem com 1 litro

Unidade: LITRO

Ciasc: 03602-1-012

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 20,90 62,70

Centros: CEPLAN = 3

Item: 164

Especificação: ALCOOL, ISOPROPILICO 500ML, Álcool Isopropílico Líquido 99,8% -500ml

Unidade: PECA

Ciasc: 03602-1-049

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 27,32 109,28

Centros: CEPLAN = 4

Valor Máximo do lote 44. R\$: 706,08

LOTE 45

Item: 165

Especificação: AMIDO, AMIDO SOLUVEL P.A., Embalagem com 500 gr.

Unidade: GRAMA

Ciasc: 03603-0-003

Grupo: 62

Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

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:

Valor Máximo do lote 45. R\$: 428,80

LOTE 46

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:

Valor Máximo do lote 46. R\$: 322,82

LOTE 47

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:

Valor Máximo do lote 47. R\$: 737,26

LOTE 48

Item:	177						
Especificação:	FOSFATO, FOSFATO DE SODIO MONOBASICO P.A., Fosfato De Sodio Monobasico (1H2O) Pa - embalagem de 500gramas						
Unidade:	GRAMA	Ciasc:	03616-1-004	Grupo:	62	Classe:	15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	55,66		111,32				
Centros:	CEPLAN = 2						
Item:	178						
Especificação:	HIDROXIDO, DE POTASSIO, , ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., Embalagem de 1000 g.						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03617-0-011	Grupo:	62	Classe:	3
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	4						
Valor Máximo. R\$:	36,56		146,24				
Centros:	CEPLAN = 4						
Item:	179						
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidróxido de Sódio Lentilhas (NAOH) PA com 1 Kg.						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03617-0-017	Grupo:	62	Classe:	3
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	81,51		163,02				
Centros:	CEPLAN = 2						
Item:	180						
Especificação:	FORMALDEIDO P.A.(FORMOL), FRASCO COM 1 LITRO, PA (36% a 38%).						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03062-7-002	Grupo:	66	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	6						
Valor Máximo. R\$:	20,66		123,96				
Centros:	CEPLAN = 6						
Valor Máximo do lote 48. R\$: 544,54							
LOTE 49							
Item:	181						
Especificação:	NITRATO, DE CHUMBO II, Nitrato de Chumbo II PA, Embalagem de 500g						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03624-2-039	Grupo:	62	Classe:	15
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	63,17		63,17				
Centros:	CEPLAN = 1						
Item:	182						
Especificação:	OXIDO, DE CALCIO P.A. FRASCO COM 500 GRAMAS., Óxido de Cálcio PA Embalagem 500 gramas						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	03628-5-012	Grupo:	62	Classe:	4
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						

Valor Máximo. R\$: 26,66 53,32
Centros: CEPLAN = 2

Item: 183

Especificação: OXIDO, OXIDO DE MANGANES, (IV); (MnO2); grau de pureza ≥ 99,00%. Frasco de 500 gramas.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03628-5-019 Grupo: 62 Classe: 4

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 76,04 152,08

Centros: CEPLAN = 2

Item: 184

Especificação: POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO - 1000 GRAMAS - FRASCO, ACS. Frasco 1Kg. (em pó)

Unidade: FRASCO Ciasc: 08977-0-001 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 52,11 208,44

Centros: CEPLAN = 4

Valor Máximo do lote 49. R\$: 477,01

LOTE 50

Item: 185

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CLORETO DE POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO 3M ELETROLITICA EMBALAGEM 500 mL

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-022 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 18,97 37,94

Centros: CEPLAN = 2

Item: 186

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CLORETO DE POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO 3M ELETROLITICA EMBALAGEM 1 L

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-022 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 29,75 59,50

Centros: CEPLAN = 2

Item: 187

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, GLICERINA BIDESEILADA PA, Glicerol. embalagem de 1 litro

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-041 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 38,57 192,85

Centros: CEPLAN = 5

Item: 188

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, HIDROXIDO DE AMONIO, HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 24-26% PA ACS Embalagem 1 L

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-046 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:
Valor Máximo. R\$:
Centros:

Valor Máximo do lote 50. R\$: 411,64

LOTE 51

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETANOL ABSOLUTO, ÁLCOOL ETÍLICO (etanol) ABSOLUTO P.A. Grau 99.5 %. Frasco 1L

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 35% 1 Litro

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: XILOL, XILOL (OU XILENO), Xilol PA com 1000ml , Certificado Flspq.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 51. R\$: 708,24

LOTE 52

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, TIOSSULFATO DE SODIO, embalagem com 1kg

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item: 194

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, TIOSSULFATO DE SODIO PA, PA 500g...

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-086 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 33,81 67,62

Centros: CEPLAN = 2

Item: 195

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, CLORETO DE AMONIO P.A, CLORETO DE AMÔNIO PA ACS 1 kg

Unidade: KG Ciasc: 06284-7-320 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 46,63 139,89

Centros: CEPLAN = 3

Item: 196

Especificação: SODIO, METALICO, Sódio metálico 250 g em pedaços ONU:1428

Unidade: KG Ciasc: 05854-8-007 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 301,55 301,55

Centros: CEPLAN = 1

Valor Máximo do lote 52. R\$: 593,72

LOTE 53

Item: 197

Especificação: HIDROXIDO, HIDROXIDO DE AMONIO P.A., 1 Litro

Unidade: ML Ciasc: 03617-0-001 Grupo: 62 Classe: 3

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 24,71 98,84

Centros: CEPLAN = 4

Item: 198

Especificação: HIPOCLORITO, DE SODIO, 5%, Hipoclorito de Sódio 5%, 5L

Unidade: FRASCO Ciasc: 03220-4-004 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 18,12 181,20

Centros: CEPLAN = 10

Item: 199

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, IODETO DE POTASSIO, Iodeto de Potássio (KI) - 500 g

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-053 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 135,70 135,70

Centros: CEPLAN = 1

Item: 200

Especificação: SULFATO, DE ZINCO EM FRASCO, Sulfato de Zinco PA HEPTAHIDRATADO ? frasco 1 kG
Unidade: FRASCO Ciasc: 03631-5-053 Grupo: 62 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO
Quantidade: 2
Valor Máximo. R\$: 76,63 153,26
Centros: CEPLAN = 2

Valor Máximo do lote 53. R\$: 569,00

LOTE 54

Item: 201

Especificação: PAPEL, TORNASSOL AZUL, PAPEL TORNASSOL AZUL 100 FITAS
Unidade: PECA Ciasc: 03015-5-188 Grupo: 10 Classe: 2
Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 35,60 178,00
Centros: CEPLAN = 5

Item: 202

Especificação: PAPEL, TORNASSOL VERMELHO, PAPEL TORNASSOL VERMELHO 100 FITAS
Unidade: PECA Ciasc: 03015-5-189 Grupo: 10 Classe: 2
Natureza Despesa: 33903016 - MATERIAL DE EXPEDIENTE
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 35,60 178,00
Centros: CEPLAN = 5

Valor Máximo do lote 54. R\$: 356,00

LOTE 55

Item: 203

Especificação: OCULOS DE PROTECAO, OCULOS DE PROTECAO, ÓCULOS À PROVA DE GÁS
Óculos proteção, material armação acetato / policarbonato, tipo proteção visão periférica, tipo lente antiembaçante, cor lente incolor, aplicação contra gases tóxicos e respingos químicos, características adicionais moldura frontal neoprene, sistema filtro descartável, tipo fixação faixa de borracha, revestimento interno: borracha.
Unidade: PECA Ciasc: 02460-0-010 Grupo: 58 Classe: 2
Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA
Quantidade: 20
Valor Máximo. R\$: 31,51 630,20
Centros: CEPLAN = 20

Valor Máximo do lote 55. R\$: 630,20

LOTE 56

Item: 204

Especificação: ACIDO, ACETICO GLACIAL 1L, Ácido Acético Glacial PA 1000mL
Unidade: PECA Ciasc: 03599-8-146 Grupo: 62 Classe: 1
Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

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:

Valor Máximo do lote 56. R\$: 657,18

LOTE 57

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:

Valor Máximo do lote 57. R\$: 2.219,98

LOTE 58

Item:	210						
Especificação:	AZUL, AZUL DE METILENO P.A. FRASCO DE 25 G,						
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03604-8-021	Grupo:	62	Classe:	10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	31,05	31,05					
Centros:	CERES = 1						

Item:	211						
Especificação:	AZUL, AZUL DE TOLUIDINA, Azul De Toluidina 2% Frasco de 1000ml						
Unidade:	GRAMA	Ciase:	03604-8-015	Grupo:	62	Classe:	10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	71,00	71,00					
Centros:	CERES = 1						

Item:	212						
Especificação:	BALSAMO, BALSAMO BRANCO DO CANADA, Bálsamo do Canadá - 100ml						
Unidade:	FRASCO	Ciase:	04152-1-001	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	63,61	63,61					
Centros:	CERES = 1						

Item:	213						
Especificação:	CORANTE HEMATOLOGICO, TIPO PANOTICO RAPIDO, CAIXA DE TRES FRASCOS COM 500ML CADA,						
Unidade:	PECA	Ciase:	05454-2-002	Grupo:	62	Classe:	10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	81,30	162,60					
Centros:	CERES = 2						

Valor Máximo do lote 58. R\$: 328,26

LOTE 59

Item:	214						
Especificação:	CORANTE PARA LABORATORIO, AZUL DE ASTRA, Azul de Astra 10g						
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03963-2-011	Grupo:	62	Classe:	10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	722,21	722,21					
Centros:	CERES = 1						

Item:	215						
Especificação:	CORANTE PARA LABORATORIO, SAFRANINA, Solução Safranina 1000ml						
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03963-2-013	Grupo:	62	Classe:	10
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	43,12	43,12					
Centros:	CERES = 1						

Item: 216

Especificação: CORANTE PARA LABORATORIO, SUDAM IV, Frasco com 25 gramas

Unidade: FRASCO Ciasc: 03963-2-012 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 85,02 85,02

Centros: CERES = 1

Item: 217

Especificação: MEIO, DE CULTURA CALDO EC, Frasco de 500 gramas.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03621-8-024 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 519,16 519,16

Centros: CERES = 1

Valor Máximo do lote 59. R\$: 1.369,51

LOTE 60

Item: 218

Especificação: FUCSINA, FUCSINA P.A. 100G, Fucsina básica

Unidade: PECA Ciasc: 03468-1-006 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 69,88 139,76

Centros: CERES = 2

Item: 219

Especificação: GIEMSA, CORANTE, Eosina Azul Metileno Segundo Giemsa em Metanol 25g

Unidade: FRASCO Ciasc: 05295-7-004 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 116,68 116,68

Centros: CERES = 1

Item: 220

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, EM FRASCO, Meio de cultura Manitol Agar Salgado. Frasco 500g

Unidade: FRASCO Ciasc: 06284-7-554 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 307,26 307,26

Centros: CERES = 1

Item: 221

Especificação: REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, PLASMA DE COELHO IOFILIZADO, COAGUPLASMA ESTAFILOCOCCOS 3mL - Caixa com 5 frascos

Unidade: PECA Ciasc: 06284-7-211 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 142,16 284,32

Centros: CERES = 2

Valor Máximo do lote 60. R\$: 848,02

LOTE 61

Item: 222

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CALDO BHI, (Brain Heart Infusion Broth). Caldo. Frasco de 500g

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-018 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 335,79 335,79

Centros: CERES = 1

Item: 223

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, EDTA SAL DISSODICO, PA ACS. Frasco com 1000 gramas.

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-027 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 70,73 70,73

Centros: CERES = 1

Item: 224

Especificação: SOLUCAO, SOLUCAO DE LUGOL A 5%, SOLUCAO DE LUGOL A 5% FRASCO DE 30ML

Unidade: LITRO Ciasc: 03598-0-016 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 29,06 58,12

Centros: CERES = 2

Item: 225

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, MEIO DE CULTURA AGAR MCCONKEY, FRASCO 500G,

Unidade: PECA Ciasc: 07329-6-133 Grupo: 67 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 368,54 368,54

Centros: CERES = 1

Valor Máximo do lote 61. R\$: 833,18

LOTE 62

Item: 226

Especificação: HIPOCLORITO, DE SODIO, 5%, Hipoclorito de Sódio 5%, 5L

Unidade: FRASCO Ciasc: 03220-4-004 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 18,12 90,60

Centros: CERES = 5

Item: 227

Especificação: OLEO PARA LABORATORIO, OLEO DE IMERSAO PARA MICROSCOPIA, 100 ml

Unidade: PECA Ciasc: 03625-0-009 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

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:

Valor Máximo do lote 62. R\$: 618,64

LOTE 63

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 63. R\$: 1.652,80

LOTE 64

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:	233						
Especificação:	BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, Bandeja em Polipropileno 7L cor branca dimensões aproximadas: 45,5x28x7,7cm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo:	15	Classe:	4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	24,77	123,85					
Centros:	CERES = 5						

Item:	234						
Especificação:	BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, Bandeja em Polipropileno 2,7L cor branca dimensões aproximadas: 30,2x20,8x6,3cm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo:	15	Classe:	4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	15,31	76,55					
Centros:	CERES = 5						

Item:	235						
Especificação:	BANDEJA PLASTICA, RETANGULAR, em pvc, na cor branca nas dimensões 28 x 42 x 7,5cm (aproximadamente).						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05938-2-011	Grupo:	15	Classe:	4
Natureza Despesa:	33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA						
Quantidade:	3						
Valor Máximo. R\$:	18,37	55,11					
Centros:	CERES = 3						

Valor Máximo do lote 64. R\$: 657,84

LOTE 65

Item:	236						
Especificação:	ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte Universal com Base em Aço Carbono e Haste de Alumínio 70cm						
Unidade:	PECA	Ciasc:	11736-6-104	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	69,66	69,66					
Centros:	CERES = 1						

Item:	237						
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:	30						
Valor Máximo. R\$:	4,51	135,30					
Centros:	CERES = 30						

Item:	238						
Especificação:	ESTANTE PARA TUBOS, EM RACK PARA 30 TUBOS DE CENTRIFUGACAO, RACK COM TAMPA, PARA TUBO FALCON 15ML,						
Unidade:	PECA	Ciasc:	05264-7-030	Grupo:	61	Classe:	16
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	5						

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 65. R\$: 700,71

LOTE 66

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:	COPO DE BECKER, 600ML EM PLASTICO,			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-052	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	10,82	10,82		
Centros:	CERES = 1			

Item:	245			
Especificação:	COPO DE BECKER, DE PLASTICO, 150 ML			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-062	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	1			
Valor Máximo. R\$:	4,40	4,40		
Centros:	CERES = 1			

Valor Máximo do lote 66. R\$: 403,27

LOTE 67

Item:	246			
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:	2			
Valor Máximo. R\$:	59,26	118,52		
Centros:	CERES = 2			

Item:	247			
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Em vidro borosilicato, graduado.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-026	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	10,76	53,80		
Centros:	CERES = 5			

Item:	248			
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 600ML, forma baixa graduado borossilicato 600 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-045	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	2			
Valor Máximo. R\$:	19,39	38,78		
Centros:	CERES = 2			

Item:	249			
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 100 mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-066	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	4			
Valor Máximo. R\$:	6,42	25,68		
Centros:	CERES = 4			

Valor Máximo do lote 67. R\$: 236,78

LOTE 68

Item: 250

Especificação: COPO DE BECKER, GRADUADO, forma baixa, capacidade 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Vidro borosilicato, transparente

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-066 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 46,40 464,00

Centros: CERES = 10

Item: 251

Especificação: COPO DE BECKER, GRADUADO, Copo Becker em vidro forma baixa, 250 mL

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-066 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 10,13 20,26

Centros: CERES = 2

Item: 252

Especificação: COPO DE BECKER, GRADUADO, 150ML., Em vidro borosilicato com forma alta, resistente a variação de temperatura

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-044 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 9,25 27,75

Centros: CERES = 3

Item: 253

Especificação: COPO PARA LABORATORIO, COPO DE SEDIMENTACAO, Copo de sedimentação cônico de vidro - 125 mL

Unidade: PECA Ciasc: 04082-7-015 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 15

Valor Máximo. R\$: 23,09 346,35

Centros: CERES = 15

Valor Máximo do lote 68. R\$: 858,36

LOTE 69

Item: 254

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, CONTA GOTAS 30ML, Frasco gotejador conta gotas de vidro 30mL, tampa com bulbo e cânula de vidro

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-159 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 10,35 103,50

Centros: CERES = 10

Item: 255

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, PARA REAGENTE, CAPACIDADE PARA 250ML, Frasco reagente c/tampa, autoclavável, incolor, capacidade 250mL.

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-111 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 29,16 58,32

Centros: CERES = 2

Item: 256

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIADE 500 ML, Frasco reagente c/tampa, autoclavável, âmbar, capacidade 500mL

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 56,64 113,28

Centros: CERES = 2

Item: 257

Especificação: GRAL PARA LABORATORIO, COM PISTILO EM PORCELANA, COM CAPACIDADE PARA 100ML,

Unidade: PECA Ciasc: 05539-5-008 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 44,01 220,05

Centros: CERES = 5

Valor Máximo do lote 69. R\$: 495,15

LOTE 70

Item: 258

Especificação: KIT, KIT PARA COLORACAO DE GRAM, Kit Conjunto Coloração de Gram - 4 X 500 ML. Composto por Violeta de Genciana, Lugol, Descorante de Gram (álcool-acetona) e Fucsina diluída

Unidade: KIT Ciasc: 03301-4-013 Grupo: 62 Classe: 6

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 116,20 232,40

Centros: CERES = 2

Valor Máximo do lote 70. R\$: 232,40

LOTE 71

Item: 259

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLNMEYER DE VIDRO, Frasco Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 500ml

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-040 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 28,35 56,70

Centros: CERES = 2

Item: 260

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLNMEYER DE VIDRO, Frasco Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 250ml

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-040 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLNMEYER DE VIDRO, Frasco Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 100ml

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, Tubo para Centrifuga Tipo Falcon em Polipropileno 15mL, embalagem com 50 unidades

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 71. R\$: 334,88

LOTE 72

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, LAMINA PARA MICROSCOPIA, Lâmina de vidro para microscopia, ponta fosca, lapidada, 26 x 76 mm, caixa com 50 unidades.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, LAMINULA PARA MICROSCOPIA, Laminula de vidro para microscopia, 18 x 18 mm, caixa com 100 unidades.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 72. R\$: 754,30

LOTE 73

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, Pipeta de Mohr Sorológica Graduada, de vidro, capacidade 20 ml, graduação 1/10

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 21,43 42,86

Centros: CERES = 2

Item: 266

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PIPETA SOROLOGICA, Pipeta de Mohr Sorológica Graduada, de vidro, capacidade 2 mL, graduação 1/10

Unidade: PECA

Ciasc: 12248-3-172

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 13,26 26,52

Centros: CERES = 2

Item: 267

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, Pisseta em Polietileno Graduada com Tampa - capacidade 500mL

Unidade: PECA

Ciasc: 12248-3-190

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 10,05 120,60

Centros: CERES = 12

Item: 268

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, PISSETA GRADUADA CAPACIDADE 250ML

Unidade: PECA

Ciasc: 12248-3-190

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 8,46 25,38

Centros: CERES = 3

Valor Máximo do lote 73. R\$: 215,36

LOTE 74

Item: 269

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: 4

Valor Máximo. R\$: 201,42 805,68

Centros: CERES = 4

Item: 270

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 19000 micrômetros.

Unidade: PECA

Ciasc: 05657-0-067

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 326,55 1.306,20

Centros: CERES = 4

Item: 271

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 1180 micrômetros.

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 254,17 1.016,68
Centros: CERES = 4

Item: 272
Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 150 micrômetros.
Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 254,17 1.016,68
Centros: CERES = 4

Valor Máximo do lote 74. R\$: 4.145,24

LOTE 75

Item: 273
Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 37500 micrômetros
Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 326,55 1.306,20
Centros: CERES = 4

Item: 274
Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 2360 micrômetros
Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 254,17 1.016,68
Centros: CERES = 4

Item: 275
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: 4
Valor Máximo. R\$: 326,55 1.306,20
Centros: CERES = 4

Item: 276
Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 300 micrômetros.
Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-067 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 4
Valor Máximo. R\$: 254,17 1.016,68
Centros: CERES = 4

Valor Máximo do lote 75. R\$: 4.645,76

LOTE 76

Item: 277

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 9500 micrômetros.

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 326,55 1.306,20

Centros: CERES = 4

Item: 278

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 75000 micrômetros.

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 326,55 1.306,20

Centros: CERES = 4

Item: 279

Especificação: PENEIRA, GRANULOMETRICA, Peneira granulométrica redonda com 8" diâmetro x 2" altura, com aro em aço inox. Abertura de malha 600 micrômetros.

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 254,17 1.016,68

Centros: CERES = 4

Item: 280

Especificação: PENEIRA, PARA BENTOS, Peneira para Bentos. Tela de poliamida (100% nylon) 500 micra de abertura de malha. Dimensões: 30 cm de diâmetro (aro em aço inox 1/4?) e aproximadamente 40 cm de profundidade. Acompanha bolsa para transporte.

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-066 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 629,00 629,00

Centros: CERES = 1

Item: 281

Especificação: PENEIRA, PARA BENTOS, Peneira para Bentos. Tela de poliamida (100% nylon) 250 micra de abertura de malha. Dimensões: 30 cm de diâmetro (aro em aço inox 1/4?) e aproximadamente 40 cm de profundidade. Acompanha bolsa para transporte.

Unidade: PECA Ciasc: 05657-0-066 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 615,10 615,10

Centros: CERES = 1

Valor Máximo do lote 76. R\$: 4.873,18

LOTE 77

Item: 282

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

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-059 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 15,99 31,98

Centros: CERES = 2

Item: 283

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

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-054 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 13,03 26,06

Centros: CERES = 2

Item: 284

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: 2

Valor Máximo. R\$: 15,26 30,52

Centros: CERES = 2

Item: 285

Especificação: PIPETA, PIPETA GRADUADA CAP.25 ML, PIPETA GRADUADA DE VIDRO 1/10 - CAPACIDADE: 25ML

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-106 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 17,81 89,05

Centros: CERES = 5

Item: 286

Especificação: PIPETA, PIPETA PASTEUR GRAD., CAPACIDADE DE ASPIRACAO DE 3ML, (DET), Pipeta Pasteur graduada de plástico com bulbo 3ml. Pacote com 100 unidades.

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-112 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 44,26 44,26

Centros: CERES = 1

Valor Máximo do lote 77. R\$: 221,87

LOTE 78

Item: 287

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, PLACAS DE PETRI ESTEREIS LISAS 90MM X 15MM, Placa de Petri lisa em Poliestireno de 90 x 15 mm, pacote com 10 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-048 Grupo: 61 Classe: 16
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 6,84 34,20
Centros: CERES = 5

Item: 288
Especificação: PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI, Placa de Petri lisa em Poliestireno de 60 x 15 mm, pacote com 10 unidades
Unidade: PECA Ciasc: 04484-9-047 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 4,36 21,80
Centros: CERES = 5

Item: 289
Especificação: PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Ext. x Altura 100 x 20mm
Unidade: PECA Ciasc: 04484-9-010 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 20
Valor Máximo. R\$: 13,24 264,80
Centros: CERES = 20

Item: 290
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: 5
Valor Máximo. R\$: 9,08 45,40
Centros: CERES = 5

Valor Máximo do lote 78. R\$: 366,20

LOTE 79

Item: 291
Especificação: PROVETA, DE PLASTICO 500ML,
Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-045 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 3
Valor Máximo. R\$: 25,95 77,85
Centros: CERES = 3

Item: 292
Especificação: PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 10ML, Borosilicato, graduada, base de polietileno, forma alta.
Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-034 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 1
Valor Máximo. R\$: 14,12 14,12
Centros: CERES = 1

Item: 293

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:	2			
Valor Máximo. R\$:	31,23	62,46		
Centros:	CERES = 2			

Item:	294			
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:	4			
Valor Máximo. R\$:	8,46	33,84		
Centros:	CERES = 4			

Valor Máximo do lote 79. R\$: 188,27

LOTE 80

Item:	295			
Especificação:	PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 50ML, Graduada forma alta . com base em polipropileno			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-036	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	9,55	47,75		
Centros:	CERES = 5			

Item:	296			
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:	5			
Valor Máximo. R\$:	7,32	36,60		
Centros:	CERES = 5			

Item:	297			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA DE 250ML, Proveta graduada de plástico - 250 ml - Proveta graduada em polipropileno (PP) de 250 mL. Utilizada para medições de volume de líquidos reagentes ou medição de densidade com o mini densímetro 1.000 ? 1.100.			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-048	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	7			
Valor Máximo. R\$:	15,13	105,91		
Centros:	CERES = 7			

Item:	298			
Especificação:	PROVETA, GRADUADA DE 50ML, Proveta graduada em polipropileno 50mL			
Unidade:	PECA	Ciasc:	04051-7-047	Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	6,51	32,55		
Centros:	CERES = 5			

Item:	299
-------	-----

Especificação: PROVETA, PROVETA GRADUADA,C/BASE HEXAGONAL,FORMA BAIXA,1000ML, Proveta graduada em polipropileno 1000 mL

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-021 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 37,96 379,60

Centros: CERES = 10

Valor Máximo do lote 80. R\$: 602,41

LOTE 81

Item: 300

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, Tubo para Centrífuga Tipo Falcon em Polipropileno 50mL, embalagem com 50 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-076 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 93,27 373,08

Centros: CERES = 4

Item: 301

Especificação: MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA ,0.5 ML, Microtubo para centrifugação - tipo eppendorf - graduado, superfície fosca para anotações, tampa com trava, fundo cônico, sem filtro. Volume: 0,5 ml. Material: Polipropileno atóxico. Pacote com 1.000 unidades.

Unidade: CAIXA Ciasc: 05541-7-018 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 28,08 28,08

Centros: CERES = 1

Valor Máximo do lote 81. R\$: 401,16

LOTE 82

Item: 302

Especificação: TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO C/TAMPA DE ROSCA (D), Tubo de ensaio de vidro com tampa plástica de rosca. Medida 13 x 100mm.

Unidade: PECA Ciasc: 05443-7-012 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 100

Valor Máximo. R\$: 2,53 253,00

Centros: CERES = 100

Item: 303

Especificação: TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO C/TAMPA DE ROSCA (D), Tubo de ensaio de vidro com tampa plástica de rosca. Medida 20x150mm.

Unidade: PECA Ciasc: 05443-7-012 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 50

Valor Máximo. R\$: 6,81 340,50

Centros: CERES = 50

Item: 304

Especificação: VIDRO DE RELÓGIO, VIDRO 80MM, Vidro de relógio lapidado 8 cm

Unidade: PECA Ciasc: 05745-2-004 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 5,57 33,42

Centros: CERES = 6

Valor Máximo do lote 82. R\$: 626,92

LOTE 83

Item: 305

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: 5

Valor Máximo. R\$: 308,08 1.540,40

Centros: CERES = 5

Valor Máximo do lote 83. R\$: 1.540,40

LOTE 84

Item: 306

Especificação: RECIPIENTE PLASTICO, PORTA LAMINA COM TAMPA ACOPLADA E FECHO EM METAL., Caixa porta-lâminas para até 50 lâminas de 26 x 76 mm. Tampa com dobradiça e trava por pressão

Unidade: PECA Ciasc: 11685-8-002 Grupo: 67 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 21,36 128,16

Centros: CERES = 6

Valor Máximo do lote 84. R\$: 128,16

LOTE 85

Item: 307

Especificação: AGAR, AGAR BASE UR?IA DE CHRISTENSEN, ÁGAR BASE UREIA AUTOCLAVAVEL - FRASCO 500G

Unidade: GRAMA Ciasc: 03464-9-058 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 358,82 358,82

Centros: CERES = 1

Item: 308

Especificação: AGAR, AGAR CITRATO DE SIMMONS, 500g

Unidade: GRAMA Ciasc: 03464-9-028 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

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:

Valor Máximo do lote 85. R\$: 1.683,22

LOTE 86

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:

Valor Máximo do lote 86. R\$: 1.923,70

LOTE 87

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:

Valor Máximo do lote 87. R\$: 828,58

LOTE 88

Item:	320						
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, hidratado líquido, frasco de 1 litro						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03602-1-036	Grupo:	62	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	40						
Valor Máximo. R\$:	11,97	478,80					
Centros:	CAV = 40						

Item:	321						
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ETILICO ABSOLUTO P.A., 99,8 GI 1000 ml						
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-008	Grupo:	62	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	27,32	273,20					
Centros:	CAV = 10						

Item:	322						
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL METILICO P.A. OU METANOL PA, ALCOOL METILICO P.A ou METANOL Mínimo de 99,9% - 1Litr						
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-012	Grupo:	62	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	15						
Valor Máximo. R\$:	24,40	366,00					
Centros:	CAV = 15						

Item:	323						
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL METILICO P.A. OU METANOL PA, . 98% Embalagem de 1L						
Unidade:	LITRO	Ciasc:	03602-1-012	Grupo:	62	Classe:	2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	2						
Valor Máximo. R\$:	24,36	48,72					
Centros:	CAV = 2						

Valor Máximo do lote 88. R\$: 1.166,72

LOTE 89

Item:	324						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETANOL ABSOLUTO, ÁLCOOL ETÍLICO (etanol) ABSOLUTO P.A. Grau 99.5 %. Frasco 1L						
Unidade:	LITRO	Ciasc:	11743-9-029	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	32,56	325,60					
Centros:	CAV = 10						

Item:	325						
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, IODETO DE POTASSIO, Iodeto de Potássio (KI) - 500 g						
Unidade:	FRASCO	Ciasc:	11743-9-053	Grupo:	62	Classe:	9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	135,70	135,70					
Centros:	CAV = 1						

Item:	326			
Especificação:	PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.			
Unidade:	LITRO	Ciasc:	11743-9-077	Grupo: 62 Classe: 9
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	25,36	253,60		
Centros:	CAV = 10			

Valor Máximo do lote 89. R\$: 714,90

LOTE 90

Item:	327			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROJETAS ETC., COM CABO EM ARAME DE Aço RETORCIDO E CERDAS EM PELO NATURAL, TAMANHO PEQUENA (APROXIMADAMENTE 20 CM DE COMPRIMENTO E 1 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\$:	6,92	69,20		
Centros:	CAV = 10			

Item:	328			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROJETAS ETC., COM CABO EM ARAME DE Aço RETORCIDO E CERDAS EM PELO NATURAL, TAMANHO MÉDIA (APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO E 2 CM DE DIÂMETRO).			
Unidade:	PECA	Ciasc:	05559-0-003	Grupo: 18 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO			
Quantidade:	20			
Valor Máximo. R\$:	7,70	154,00		
Centros:	CAV = 20			

Item:	329			
Especificação:	ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROJETAS 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:	12			
Valor Máximo. R\$:	11,20	134,40		
Centros:	CAV = 12			

Valor Máximo do lote 90. R\$: 357,60

LOTE 91

Item:	330			
Especificação:	ACIDO, ACIDO CLORIDRICO PA, Ácido Clorídrico 37% PA ACS ensaio (HCl): 36,5 ? 38,0 %, aparência: de acordo. Máximo de impurezas resíduo após ignição: 0.0005%, cor (apha): 10, Br: 0.005%, SO4: 0.0001%, SO3: 0.0001%, Cl: 0.0001%, NH4: 0.0003%, As: 0.000001%, substâncias orgânicas extraíveis: 0.0005%, Pb: 0.0001%, Fe: 0.00002%.			

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:
Natureza Despesa:
Quantidade:
Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:
Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:
Natureza Despesa:
Quantidade:
Valor Máximo. R\$:
Centros:

Valor Máximo do lote 91. R\$: 1.077,24

LOTE 92

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:

Valor Máximo do lote 92. R\$: 768,88

LOTE 93

Item:
Especificação:
Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	6			
Valor Máximo. R\$:	33,17	199,02		
Centros:	CAV = 6			
Item:	336			
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO, SOLUÇÃO DORNIC (HIDRÓXIDO DE SODIO 0,11N OU N/9) (1L)			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03617-0-031	Grupo: 62 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	29,36	88,08		
Centros:	CAV = 3			
Item:	337			
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidroxido De Sodio Em Micro Perolas Pa - 1000G			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03617-0-017	Grupo: 62 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	29,39	146,95		
Centros:	CAV = 5			
Item:	338			
Especificação:	HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidróxido de Sódio Lentilhas (NAOH) PA com 1 Kg.			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	03617-0-017	Grupo: 62 Classe: 3
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	5			
Valor Máximo. R\$:	81,51	407,55		
Centros:	CAV = 5			
Item:	339			
Especificação:	POTASSIO, CLORETO DE POTASSIO - 1000 GRAMAS - FRASCO, ACS. Frasco 1Kg. (em pó)			
Unidade:	FRASCO	Ciase:	08977-0-001	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	3			
Valor Máximo. R\$:	52,11	156,33		
Centros:	CAV = 3			
Valor Máximo do lote 93. R\$: 997,93				
LOTE 94				
Item:	340			
Especificação:	ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, GEL, 500ML, 70º INPM 500ML.			
Unidade:	PECA	Ciase:	03602-1-036	Grupo: 62 Classe: 2
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	10			
Valor Máximo. R\$:	6,14	61,40		
Centros:	CAV = 10			
Item:	341			
Especificação:	AMIDO, AMIDO SOLUVEL P.A., Embalagem com 500 gr.			
Unidade:	GRAMA	Ciase:	03603-0-003	Grupo: 62 Classe: 7
Natureza Despesa:	33903011 - MATERIAL QUIMICO			
Quantidade:	1			

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:

Valor Máximo do lote 94. R\$: 590,80

LOTE 95

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:

Valor Máximo do lote 95. R\$: 3.418,34

LOTE 96

Item: 348

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETANOL ABSOLUTO, ÁLCOOL ETÍLICO (etanol) ABSOLUTO P.A. Grau 99.5 %. Frasco 1L

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-029 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 32,56 651,20

Centros: CAV = 20

Item: 349

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-077 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 25,36 76,08

Centros: CAV = 3

Item: 350

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, P.A. Frasco de um litro.

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-077 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 22,33 44,66

Centros: CAV = 2

Item: 351

Especificação: SOLUCAO, SOLUCAO TAMPAO, SOLUCAO TAMPAO (BUFFER) PH 10,0 Frasco: 500 mL

Unidade: PECA Ciasc: 03598-0-071 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 21,75 21,75

Centros: CAV = 1

Valor Máximo do lote 96. R\$: 793,69

LOTE 97

Item: 352

Especificação: SOLUCAO, SOLUCAO TAMPAO DE PH 4 - 500 ML - FRASCO, Para calibração de PHmetro. Validade mínima (quando da data de entrega) de 18 meses.

Unidade: FRASCO Ciasc: 03598-0-041 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 16,62 16,62

Centros: CAV = 1

Item: 353

Especificação: SOLUCAO, SOLUCAO TAMPAO DE PH 7 - 500 ML - FRASCO, Solução tampão para calibrar pHmetro (pH

7,0) Validade mínima (quando da data de entrega) de 18 meses
Embalagem = Frasco com 500 mL

Unidade: FRASCO Ciasc: 03598-0-042 Grupo: 62 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 15,27 15,27

Centros: CAV = 1

Item: 354

Especificação: SULFATO, DE ZINCO EM FRASCO, Sulfato de Zinco PA HEPTAHIDRATADO ? frasco 1 kG

Unidade: FRASCO Ciasc: 03631-5-053 Grupo: 62 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 76,63 766,30

Centros: CAV = 10

Item: 355

Especificação: VERDE, MALAQUITA P.A. FRASCO COM 25G., C23H25CLN2

Unidade: FRASCO Ciasc: 03638-2-007 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 23,44 93,76

Centros: CAV = 4

Valor Máximo do lote 97. R\$: 891,95

LOTE 98

Item: 356

Especificação: LUVA DE RASPA, LUVA DE RASPA, Luva de proteção individual em raspa de couro, reforço interno na palma e face palmar dos dedos, tira de reforço externo entre os dedos, punho 7 cm. Apresentar CA

Unidade: PAR Ciasc: 00460-0-005 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 11,46 91,68

Centros: CAV = 8

Item: 357

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, DE TECIDO KEVLAR,RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA, Par de Luvas Térmicas para Alta Temperatura (até 250 graus) grafatex, c/ Fios de Aramida

Características:

- Luva tricotada fabricada em grafatex de fibra 100% aramida,
- Malha grossa com 800g/m ,
- Sem costura,
- Felpa externa,
- Tamanho único,
- Lavável e reversível,
- Com forração interna em algodão com punho com comprimento de 20cm em tecido de grafatex de algodão felpa externa com elástico na extremidade superior.

Unidade: PAR Ciasc: 02953-0-003 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 109,56 328,68

Centros: CAV = 3

Valor Máximo do lote 98. R\$: 420,36

LOTE 99

Item: 358

Especificação: ACETATO, ACETATO DE SODIO P.A., Frasco 1000 gramas

Unidade: GRAMA

Ciase: 03596-3-007

Grupo: 62

Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 49,52 49,52

Centros: CESFI = 1

Item: 359

Especificação: ACETATO DE ETILA, ACETATO DE ETILA GRAU P.A., ACS, Embalagem de 1Litro

Unidade: LITRO

Ciase: 05500-0-004

Grupo: 62

Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 40,44 80,88

Centros: CESFI = 2

Item: 360

Especificação: ACIDO, ACIDO CLORIDRICO PA, 37% Litro

Unidade: LITRO

Ciase: 03599-8-009

Grupo: 62

Classe: 1

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 33,71 33,71

Centros: CESFI = 1

Item: 361

Especificação: CLORETO, CLORETO DE SODIO P.A, Embalagem de 1000g - Nacl.

Unidade: FRASCO

Ciase: 03609-9-041

Grupo: 62

Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 29,72 29,72

Centros: CESFI = 1

Valor Máximo do lote 99. R\$: 193,83

LOTE 100

Item: 362

Especificação: ALCOOL, ALCOOL ETILICO ABSOLUTO P.A., 99,8 GI 1000 ml

Unidade: LITRO

Ciase: 03602-1-008

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 27,32 81,96

Centros: CESFI = 3

Item: 363

Especificação: ALCOOL, ALCOOL METILICO P.A. OU METANOL PA, ALCOOL METILICO P.A ou METANOL Mínimo de 99,9% - 1Litr

Unidade: LITRO

Ciase: 03602-1-012

Grupo: 62

Classe: 2

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 24,40 48,80

Centros: CESFI = 2

Item: 364

Especificação: HIDROXIDO, DE SODIO P.A. FRASCO COM 1 KG., Hidroxido De Sodio Em Micro Perolas Pa - 1000G

Unidade: FRASCO Ciasc: 03617-0-017 Grupo: 62 Classe: 3

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 29,39 58,78

Centros: CESFI = 2

Valor Máximo do lote 100. R\$: 189,54

LOTE 101

Item: 365

Especificação: MAGNESIO, EM FITA, Rolo 3MMX0 2MM - 25g

Unidade: PECA Ciasc: 12124-0-002 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 274,44 274,44

Centros: CESFI = 1

Item: 366

Especificação: N-HEXANO, N-HEXANO GRAU P.A., . ACS, 1L

Unidade: LITRO Ciasc: 05425-9-002 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 37,33 111,99

Centros: CESFI = 3

Item: 367

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, PEROXIDO DE HIDROGENIO, 30% PA 1000 ml.

Unidade: LITRO Ciasc: 11743-9-077 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 25,36 50,72

Centros: CESFI = 2

Valor Máximo do lote 101. R\$: 437,15

LOTE 102

Item: 368

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 MÉDIA (APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO E 2 CM DE DIÂMETRO).

Unidade: PECA Ciasc: 05559-0-003 Grupo: 18 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: ESCOVA PARA LIMPEZA, DE TUBO DE ENSAIO, ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS COMO GARRAFAS, TUBOS DE ENSAIO E PROJETAS 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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 102. R\$: 18,90

LOTE 103

Item:

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, TAMANHO G, Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestra, atóxica e apirogênica. Caixa com 50pares. Tamanho G. Possui CA. Validade mínima de 12 meses.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, TAMANHO M, Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestra, atóxica e apirogênica. Caixa com 50 pares. Tamanho M. . Validade mínima de 12 meses.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MASCARA PROTETORA, DESCARTAVEL COM ELASTICO, Pacote com 50 unidades.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MASCARA PROTETORA, RESPIRATORIA, DESCARTAVEL, CAIXA COM 50 UNIDADES, Máscaras respiratórias descartáveis, fabricada em TNT, com elástico.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 103. R\$: 210,97

LOTE 104

Item: 374

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: 5

Valor Máximo. R\$: 27,23 136,15

Centros: CESFI = 5

Item: 375

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO COM TAMPA POLI VOLUME 5ML,

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-112 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 15,87 79,35

Centros: CESFI = 5

Item: 376

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO DE 100ML, Com rolha polietileno.

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-101 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 36,07 72,14

Centros: CESFI = 2

Item: 377

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: 2

Valor Máximo. R\$: 173,41 346,82

Centros: CESFI = 2

Valor Máximo do lote 104. R\$: 634,46

LOTE 105

Item: 378

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: 5

Valor Máximo. R\$: 27,44 137,20

Centros: CESFI = 5

Item: 379

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: 2
 Valor Máximo. R\$: 44,53 89,06
 Centros: CESFI = 2

Item: 380
 Especificação: COPO DE BECKER, 100 ML, Copo becker de plástico, 100 mL
 Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-063 Grupo: 61 Classe: 12
 Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
 Quantidade: 10
 Valor Máximo. R\$: 4,68 46,80
 Centros: CESFI = 10

Item: 381
 Especificação: COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO,
 Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-053 Grupo: 61 Classe: 12
 Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
 Quantidade: 10
 Valor Máximo. R\$: 23,65 236,50
 Centros: CESFI = 10

Valor Máximo do lote 105. R\$: 509,56

LOTE 106

Item: 382
 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: 10
 Valor Máximo. R\$: 5,41 54,10
 Centros: CESFI = 10

Item: 383
 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: 10
 Valor Máximo. R\$: 59,26 592,60
 Centros: CESFI = 10

Item: 384
 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: 10
 Valor Máximo. R\$: 8,77 87,70
 Centros: CESFI = 10

Item: 385
 Especificação: COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP. 100 ML, Graduado, Resistente ao

	calor						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-029	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	7,90	79,00					
Centros:	CESFI = 10						

Valor Máximo do lote 106. R\$: 813,40

LOTE 107

Item:	386						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	13,95	139,50					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	387						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	58,45	584,50					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	388						
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:	10						
Valor Máximo. R\$:	8,22	82,20					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	389						
Especificação:	COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Em vidro borosilicato, graduado.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-026	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	10,76	107,60					
Centros:	CESFI = 10						

Valor Máximo do lote 107. R\$: 913,80

LOTE 108

Item:	390						
Especificação:	COPO DE BECKER, DE PLASTICO, Copo becker de plástico, 50 mL						

Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-062	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	3,61	36,10					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	391						
Especificação:	COPO DE BECKER, FORMA BAIXA COM GRADUACAO, CAPACIDADE DE 600ML., De vidro. Resistente ao aquecimento +/- 300°C						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-038	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	16,05	160,50					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	392						
Especificação:	COPO DE BECKER, FORMA BAIXA COM GRADUAÇÃO, CAPACIDADE DE 1000ML., Becker, forma baixa, fabricado em vidro, graduado. Capacidade de 1000 ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-039	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	26,18	261,80					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	393						
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, Becker de vidro forma baixa 4000 ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-066	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	165,82	1.658,20					
Centros:	CESFI = 10						

Valor Máximo do lote 108. R\$: 2.116,60

LOTE 109

Item:	394						
Especificação:	COPO DE BECKER, GRADUADO, 150ML., Em vidro borosilicato com forma alta, resistente a variação de temperatura						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-044	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	9,25	92,50					
Centros:	CESFI = 10						

Item:	395						
Especificação:	FUNIL PARA LABORATORIO, DE SEPARACAO EM VIDRO, FORMATO PERA 500ML, (squibb), com torneira e tampa plástica.						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03935-7-057	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	1						
Valor Máximo. R\$:	154,98	154,98					
Centros:	CESFI = 1						

Item:	396
-------	-----

Especificação: FUNIL PARA LABORATORIO, DE SEPARACAO,FORMATO PERA,C/TAMPA E TORNEIRA - 125ML, Funil de separação em vidro, formato pera (squibb), com torneira e tampa plástica, capacidade 125ml

Unidade: PECA Ciasc: 03935-7-028 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 89,81 179,62

Centros: CESFI = 2

Item: 397

Especificação: FUNIL PARA LABORATORIO, SEPARACAO EM VIDRO, FORMATO PERA 250ML, Funil de separação squibb 250 ml , modelo pêra. Indicado para separação líquidos não miscíveis e na extração líquido/líquido. Características mínimas: Rolha em Polietileno e Torneira em Teflon. Capacidade de ser de 60 a 2000ml.

Unidade: PECA Ciasc: 03935-7-058 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 127,02 1.270,20

Centros: CESFI = 10

Valor Máximo do lote 109. R\$: 1.697,30

LOTE 110

Item: 398

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESPATULA EM ACO INOXIDAVEL, Espátula com colher, em aço inox, comprimento 220mm para uso em laboratório

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-058 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 15,92 15,92

Centros: CESFI = 1

Item: 399

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESPATULA EM ACO INOXIDAVEL, Espatula em aço inoxidavel, com colher em uma das pontas (a outra ponta pode ser plana), com cabo em aço redondo ou sextavado, com comprimento total de aproximadamente 15 a 20 cm e colher de aproximadamente 0,2 a 0,6 cm de largura Peça = unidade

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-058 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 16,14 16,14

Centros: CESFI = 1

Valor Máximo do lote 110. R\$: 32,06

LOTE 111

Item: 400

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, MUFA, DUPLA, giratória, de alumínio fundido e pintura epóxi

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-118 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 29,85 597,00

Centros: CESFI = 20

Valor Máximo do lote 111. R\$: 597,00

LOTE 112

Item: 401

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 10000 UL Desenvolvida para dispensar líquidos e fluídos 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 autoclavação; 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\$: 502,00 502,00

Centros: CESFI = 1

Item: 402

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME AJUSTAVEL CAP.1000 A 5000 UL Desenvolvida para dispensar líquidos e fluídos 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 autoclavação;? 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\$: 240,37 240,37

Centros: CESFI = 1

Item: 403

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA 100 - 1000 UL, Basica Monocanal volume variavel 100-1000UL autoclavavel

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 226,17 226,17

Centros: CESFI = 1

Valor Máximo do lote 112. R\$: 968,54

LOTE 113

Item: 404

Especificação: PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 1 ML,

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-126 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

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:

Valor Máximo do lote 113. R\$: 253,02

LOTE 114

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:

Valor Máximo do lote 114. R\$: 1.083,93

LOTE 115

Item:

Especificação:

Unidade:

Ciasc:

Grupo:

Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 115. R\$: 1.261,78

LOTE 116

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:

Valor Máximo do lote 116. R\$: 727,17

LOTE 117

Item: 415

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, TAM P, Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestra, atóxica e apirogênica. Caixa com 50 pares. Tamanho P. Apresentar CA.

Unidade: PAR Ciasc: 02953-0-069 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 21

Valor Máximo. R\$: 64,99 1.364,79

Centros: CAV = 21

Item: 416

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, TAMANHO G, Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestra, atóxica e apirogênica. Caixa com 100 unidades. Tamanho G. Possui CA. Validade mínima de 36 meses.

Unidade: PAR Ciasc: 02953-0-063 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 17

Valor Máximo. R\$: 74,05 1.258,85

Centros: CAV = 17

Item: 417

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, TAMANHO M, Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestra, atóxica e apirogênica. Caixa com 50 pares. Tamanho M. . Validade mínima de 12 meses.

Unidade: PAR Ciasc: 02953-0-062 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 70,55 211,65

Centros: CAV = 3

Valor Máximo do lote 117. R\$: 2.835,29

LOTE 118

Item: 418

Especificação: BARRA MAGNETICA, BRANCA, LISA, DIMENSAO 7X40MM, Revestida em PTFE, resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, não descartável.

Unidade: PECA Ciasc: 07721-6-012 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 16,79 83,95

Centros: CAV = 5

Item: 419

Especificação: CADINHO DE PORCELANA, CAPACIDADE DE 50G, Aproximadamente 40mm de altura.

Unidade: PECA Ciasc: 05560-3-005 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 22

Valor Máximo. R\$: 18,64 410,08

Centros: CAV = 22

Item: 420

Especificação: ELETRODO DE PH, ELETRODO DE PH/TEMPERATURA COMBINADO, Eletrodo combinado de pH recarregável pontoa salina conector BNC
Faixa de medição: 0 a 14 Temperatura de operação: 0 a 90°C Bulbo sensor: Circular Diafragma: Anular
Compart. de referência: Recarregável Sistema de referência: Ag/AcCl + Ponte salina Eletrólito de referência: KCl 3Mol. (AgCl) Construção: Vidro
Cabo coaxial: 1,00 m Conector: BNC Dimensões: 120 mm x Ø 12 mm Termocompensador

Unidade: PECA Ciasc: 03846-6-009 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 321,62 2.572,96

Centros: CAV = 8

Valor Máximo do lote 118. R\$: 3.066,99

LOTE 119

Item: 421

Especificação: COMPONENTES PARA LABORATORIO DE FISICA, SENSOR DE LUZ, Sensor de luz/sensor de luminosidade LUX digital, GY-30 para Arduino, pode ser configurado com diferentes níveis de detecção, faixa de medição de 1 a 65.535 Lux

Unidade: PECA Ciasc: 11837-0-006 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 18,05 54,15

Centros: CAV = 3

Item: 422

Especificação: COMPONENTES PARA LABORATORIO DE FISICA, SENSOR DE NIVEL DE AGUA, Sensor de nível de água/líquido com boia horizontal, para uso em reservatórios, aplicado para Arduino. O sensor de nível funciona como uma chave liga-desliga que pode acionar chaves, bombas, lâmpadas.

Unidade: PECA Ciasc: 11837-0-012 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 21,13 63,39

Centros: CAV = 3

Item: 423

Especificação: COMPONENTES PARA LABORATORIO DE FISICA, SENSOR DE POEIRA, e fumaça, sensor de poeira mede o nível de partículas no ar através do uso de luz infravermelha, partículas de diâmetro > 1 micrômetro. Usa o método de contagem para testar a concentração de poeira e fumaça densa, e funciona com placas como Arduino.

Unidade: PECA Ciasc: 11837-0-126 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 69,90 209,70

Centros: CAV = 3

Item: 424

Especificação: COMPONENTES PARA LABORATORIO DE FISICA, SENSOR DE PROXIMIDADE, Sensor de proximidade indutivo NPN 6-36V, capaz de detectar aproximação ou presença de metais, 4 mm de distância sensora, para Arduino.

Unidade: PECA Ciasc: 11837-0-127 Grupo: 61 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 32,44 97,32

Centros: CAV = 3

Valor Máximo do lote 119. R\$: 424,56

LOTE 120

Item: 425

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: 10

Valor Máximo. R\$: 9,55 95,50

Centros: CAV = 10

Item: 426

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, CONTA GOTAS 30ML, Frasco gotejador conta gotas de vidro 30mL, tampa com bulbo e cânula de vidro

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-159 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 10,35 41,40

Centros: CAV = 4

Item: 427

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE PLASTICO, Frasco de plástico acrílico com tampa pressão J04 23 g
Peça igual a pacote com 100 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-167 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 57,76 577,60

Centros: CAV = 10

Item: 428

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE PLASTICO, Frasco de plástico acrílico com tampa pressão J04 10 g
Unidade Peça igual a pacote com 100 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-167 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 28,23 282,30

Centros: CAV = 10

Valor Máximo do lote 120. R\$: 996,80

LOTE 121

Item: 429

Especificação: FUNIL PARA LABORATORIO, DE VIDRO, 125 ML, Funil de vidro - capacidade 125 ml - diâmetro 10 cm.

Unidade: PECA Ciasc: 03935-7-060 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 24,99 124,95

Centros: CAV = 5

Item: 430

Especificação: FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL ANALIT./VIDRO,ÂNGULO DE 60G.LISO,HASTE CURTA,TAM.75MM,
Funil analítico fabricado em vidro boro, tipo liso, haste curta com ângulo de 60°, d75mm. Capacidade de 100 ml.

Unidade: PECA

Ciasc: 03935-7-004

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 152,85 764,25

Centros: CAV = 5

Item: 431

Especificação: GRAL PARA LABORATORIO, COM PISTILO EM PORCELANA, COM CAPACIDADE PARA 100ML,

Unidade: PECA

Ciasc: 05539-5-008

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 44,01 88,02

Centros: CAV = 2

Valor Máximo do lote 121. R\$: 977,22

LOTE 122

Item: 432

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLLENMEYER DE VIDRO, Frasco
Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 500ml

Unidade: PECA

Ciasc: 02870-3-040

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 28,35 283,50

Centros: CAV = 10

Item: 433

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLLENMEYER DE VIDRO, Frasco
Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 250ml

Unidade: PECA

Ciasc: 02870-3-040

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 23,46 234,60

Centros: CAV = 10

Item: 434

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLLENMEYER DE VIDRO, Frasco
Erlenmeyer graduado - Boca larga - capacidade 100ml

Unidade: PECA

Ciasc: 02870-3-040

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 14,13 141,30

Centros: CAV = 10

Item: 435

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLLENMEYER DE VIDRO, Graduado,
boca estreita 250 mL

Unidade: PECA

Ciasc: 02870-3-040

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 122. R\$: 3.432,30

LOTE 123

Item:

Especificação:

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 123. R\$: 588,69

LOTE 124

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:

Valor Máximo do lote 124. R\$: 15.277,55

LOTE 125

Item: 440

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\$: 13,76 41,28

Centros: CAV = 3

Item: 441

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, SENSOR DE RADIACAO SOLAR, Sensor de luz solar UV Grove, baseado no sensor SI1145, para Arduino, capaz de detectar intensidade de luz em um espectro bastante amplo da luz: ultravioleta, visível e infravermelha.

Unidade: PECA Ciasc: 12248-3-171 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 86,20 258,60

Centros: CAV = 3

Item: 442

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, SENSOR DE RADIACAO 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\$: 62,76 188,28

Centros: CAV = 3

Valor Máximo do lote 125. R\$: 488,16

LOTE 126

Item: 443

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta monocalal plus, 1 canal, variável, incl. epT.I.P.S. Box, 10 ? 100 µL, amarelo. Marca referência Eppendorf ou Labmate

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 1.268,32 3.804,96

Centros: CAV = 3

Item: 444

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítros), material laboratorial
Micropipeta de precisão monocalal de 0,1-1,0 ml (100-1000 microlítros), 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: 9

Valor Máximo. R\$: 1.168,77 10.518,93

Centros: CAV = 9

Item: 445

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: 2

Valor Máximo. R\$: 1.141,43 2.282,86

Centros: CAV = 2

Item: 446

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta de precisão de 1,0-10 ml (1000-10000 microlitros), material laboratorial
Micropipeta de precisão monocal de 1,0-10 ml (1000-10000 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: 4

Valor Máximo. R\$: 1.141,43 4.565,72

Centros: CAV = 4

Valor Máximo do lote 126. R\$: 21.172,47

LOTE 127

Item: 447

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, Luvas nitrílicas descartáveis para serem usadas em laboratório/limpeza tamanho PP. Sem pó, nitrilo 100% sintético, livre de látex, não estéril, ambidestra, cor azul, descartáveis. caixa com 100 unidades.

Unidade: PECA Ciasc: 02953-0-078 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 12

Valor Máximo. R\$: 79,23 950,76

Centros: CAV = 12

Item: 448

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, Luva vulcanizada em borracha nitrílica "grau alimentício" (FDA), lisa internamente (sem floco interno de algodão), cor verde, palma antiderrapante tipo "areia", 0.56 mm de espessura, 46 cm de comprimento, acabamento no punho tipo "reto". Em conformidade com os requisitos da FDA relativos ao manuseio de alimentos (21 CFR 177.2600). Tamanho M

Unidade: PECA Ciasc: 02953-0-078 Grupo: 58 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 23,85 71,55

Centros: CAV = 3

Item: 449

Especificação: LUVA DE SEGURANCA, EM NITRILICA, tamanho M. Luvas nitrílicas descartáveis sem pó. Confeccionada em borracha sintética, livre de látex. Ambidestria, atóxica e apirogênica. Caixa com 100 unidades.

Unidade: PECA Ciasc: 02953-0-078 Grupo: 58 Classe: 2
 Natureza Despesa: 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA
 Quantidade: 32
 Valor Máximo. R\$: 99,94 3.198,08
 Centros: CAV = 32

Valor Máximo do lote 127. R\$: 4.220,39

LOTE 128

Item: 450

Especificação: ACESSORIOS PARA EQUIPAMENTOS, BASE PARA SUPORTE UNIVERSAL COM HASTE, Suporte universal de ferro zincada para suporte de buretas, pinças com base metálica de 20 cm x 12 cm e haste de 70 cm de comprimento.

Unidade: PECA Ciasc: 11736-6-104 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 70,49 422,94

Centros: CAV = 6

Item: 451

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: 75

Valor Máximo. R\$: 27,23 2.042,25

Centros: CAV = 75

Item: 452

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO COM ROLHA DE VIDRO, balão volumétrico de vidro com rolha de vidro e capacidade de 10 ml

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-114 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 25,94 259,40

Centros: CAV = 10

Valor Máximo do lote 128. R\$: 2.724,59

LOTE 129

Item: 453

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 1000ML, Balão Volumétrico Rolha de Poli Classe A 1000ml - Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; A calibração é baseada no volume ("In") a 20°C; Fabricado de acordo com as Normas ISO 1042 e USP; O limite de erro está de acordo com a Classe A, conforme ISO 1042; O gargalo possui uma única marcação (traço de aferição), para que se possa medir um determinado volume de líquido; Autoclavável a 121°C; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui alta resistência a ataques químicos; Acabamento superior.

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-103 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 72,78 218,34

Centros: CAV = 3

Item: 454

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: 50

Valor Máximo. R\$: 23,17 1.158,50

Centros: CAV = 50

Item: 455

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: 35

Valor Máximo. R\$: 27,44 960,40

Centros: CAV = 35

Valor Máximo do lote 129. R\$: 2.337,24

LOTE 130

Item: 456

Especificação: COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo becker de plástico, 1000 mL

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-065 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 14,25 42,75

Centros: CAV = 3

Item: 457

Especificação: COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO,

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-053 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 23,65 70,95

Centros: CAV = 3

Item: 458

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: 20

Valor Máximo. R\$: 11,04 220,80

Centros: CAV = 20

Item: 459

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: 20

Valor Máximo. R\$: 5,41 108,20

Centros: CAV = 20

Valor Máximo do lote 130. R\$: 442,70

LOTE 131

Item: 460

Especificação: COPO DE BECKER, COPO DE BECKER DE POLIPROP.FORMA BAIXA,GRADUADO,1000ML, Graduado +-4%, reutilizável, autoclavável

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-035 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 21,74 43,48

Centros: CAV = 2

Item: 461

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: 20

Valor Máximo. R\$: 8,77 175,40

Centros: CAV = 20

Item: 462

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: 20

Valor Máximo. R\$: 13,95 279,00

Centros: CAV = 20

Item: 463

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: 20

Valor Máximo. R\$: 8,22 164,40

Centros: CAV = 20

Valor Máximo do lote 131. R\$: 662,28

LOTE 132

Item: 464

Especificação: COPO DE BECKER, COPO DE BECKER FORMA BAIXA, CAPACIDADE DE 50ML, Em vidro borosilicato, graduado.

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-026 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 10,76 215,20

Centros: CAV = 20

Item:	465						
Especificação:	COPO DE BECKER, DE PLASTICO, Copo becker de plástico, 50 mL						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-062	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	20						
Valor Máximo. R\$:	3,61	72,20					
Centros:	CAV = 20						

Item:	466						
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 500ML, +-4% (que resista aproximadamente 300 °C)						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-042	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	3						
Valor Máximo. R\$:	12,50	37,50					
Centros:	CAV = 3						

Item:	467						
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 50ML, +-4% (que resista aproximadamente 300 °C)						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-041	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	10						
Valor Máximo. R\$:	10,32	103,20					
Centros:	CAV = 10						

Valor Máximo do lote 132. R\$: 428,10

LOTE 133

Item:	468						
Especificação:	COPO DE BECKER, DE VIDRO, GRADUADO, 600ML, forma baixa graduado borossilicato 600 mL						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-045	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	15						
Valor Máximo. R\$:	19,39	290,85					
Centros:	CAV = 15						

Item:	469						
Especificação:	COPO DE BECKER, EM VIDRO BOROSILICATO, Capacidade 10 ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-047	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	25						
Valor Máximo. R\$:	5,53	138,25					
Centros:	CAV = 25						

Item:	470						
Especificação:	COPO DE BECKER, FORMA BAIXA COM GRADUAÇÃO, CAPACIDADE DE 1000ML., Becker, forma baixa, fabricado em vidro, graduado. Capacidade de 1000 ml						
Unidade:	PECA	Ciasc:	03933-0-039	Grupo:	61	Classe:	12
Natureza Despesa:	33903035 - MATERIAL LABORATORIAL						
Quantidade:	5						
Valor Máximo. R\$:	26,18	130,90					
Centros:	CAV = 5						

Item:	471
-------	-----

Especificação: COPO DE BECKER, GRADUADO, forma baixa, capacidade 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Vidro borosilicato, transparente

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-066 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 46,40 232,00

Centros: CAV = 5

Valor Máximo do lote 133. R\$: 792,00

LOTE 134

Item: 472

Especificação: ESTANTE PARA TUBOS, EM RACK PARA 30 TUBOS DE CENTRIFUGACAO, RACK COM TAMPA, PARA TUBO FALCON 15ML,

Unidade: PECA Ciasc: 05264-7-030 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 30,05 300,50

Centros: CAV = 10

Item: 473

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: 30

Valor Máximo. R\$: 23,46 703,80

Centros: CAV = 30

Item: 474

Especificação: ESTANTE PARA TUBOS, ESTANTE PRENDEDOR DE TUBOS, Estante tubo ensaio p/40 tubos 20mm a 21mm

Unidade: PECA Ciasc: 05264-7-025 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 28,01 280,10

Centros: CAV = 10

Valor Máximo do lote 134. R\$: 1.284,40

LOTE 135

Item: 475

Especificação: CAIXA PARA LABORATORIO, PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS, Caixa (Box) em polipropileno de boa qualidade, com tampa para armazenamento de microtubos (eppendorfs) e /ou criogênicos, de volumes entre 1ml a 3ml, com capacidades entre 40 a 100 posições, autoclavável, resistente a baixas temperaturas.

Unidade: PECA Ciasc: 07027-0-004 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 45

Valor Máximo. R\$: 36,77 1.654,65

Centros: CAV = 45

Valor Máximo do lote 135. R\$: 1.654,65

LOTE 136

Item: 476

Especificação: ERLERMAYER, EM VIDRO 250ML, Frasco erlenmeyer de vidro graduado, com junta e rolha de plástico capacidade 250ml

Unidade: PECA Ciasc: 07726-7-003 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 57

Valor Máximo. R\$: 64,36 3.668,52

Centros: CAV = 57

Item: 477

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, ERLERMAYER DE 100ML, Frasco Erlenmeyer boca estreita 100 mL em vidro

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-135 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 18,13 36,26

Centros: CAV = 2

Item: 478

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, ERLERMAYER DE 500ML, Frasco erlenmeyer de vidro, graduado, com junta e rolha de plástico , capacidade 500ml

Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-136 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 62,28 124,56

Centros: CAV = 2

Item: 479

Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLERMAYER,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: 15

Valor Máximo. R\$: 13,79 206,85

Centros: CAV = 15

Valor Máximo do lote 136. R\$: 4.036,19

LOTE 137

Item: 480

Especificação: PIPETA, DE REPETICAO, Repipetador manual (pipeta repetitiva) com capacidade de até 50 ml, material laboratorial
Repipetador manual do tipo micropipeta (pipeta repetitiva manual), com capacidade para operar até 50 ml, que funcione segundo o princípio de deslocamento direto, de fácil montagem, com certificado de desempenho operacional e manual de operação.

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-123 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 405,45 810,90
Centros: CAV = 2

Item: 481

Especificação: PIPETA, DE TRANSFERENCIA DESCARTAVEL TIPO PASTEUR, Pipeta de transferência descartável tipo pasteur, com aproximadamente 3 mL de volume e 15 cm de comprimento. , estéril, em embalagem individual, com data de validade impressa na embalagem de cada pipeta. Acondicionadas em caixa, 500 unidades. Validade mínima de 02 (dois) anos no momento da entrega.

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 190,24 1.902,40

Centros: CAV = 10

Item: 482

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: 15

Valor Máximo. R\$: 13,12 196,80

Centros: CAV = 15

Item: 483

Especificação: PIPETA, PIPETA PUMP 10ML, Pipetador Pi-Pump

Unidade: PECA Ciasc: 04045-2-070 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 29,99 299,90

Centros: CAV = 10

Valor Máximo do lote 137. R\$: 3.210,00

LOTE 138

Item: 484

Especificação: PROVETA, 100 ML, Proveta de plástico, 100 mL

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-058 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 11,29 225,80

Centros: CAV = 20

Item: 485

Especificação: PROVETA, DE PLASTICO 500ML,

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-045 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 25,95 155,70

Centros: CAV = 6

Item: 486

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:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 138. R\$: 692,96

LOTE 139

Item:

Especificação: ELETRODO DE PH, COM SENSOR DE TEMPERATURA INTEGRADO, FAIXA DE PH DE 0 A 14, Eletrodo de pH em material em EPOXI ou similar, selado, que não precisa de recarga, com referência interna em Ag/AgCl, com junção cerâmica para uso geral em laboratório, no campo, escolas e indústrias e com conector tipo BNC (CB-63), compatível com vários modelos de pHmetros existentes no mercado e com faixa de medição de 0 a 14,00 pH e com faixa de temperatura de 5 a 60°C; vindo com solução Electrolítica em KCl 3.5M + AgCl -Pressão máx. 0.1 bar

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: FILTRO PARA LABORATORIO, FILTRO PARA SERINGA, Filtro para seringa com membrana poliestersulfônica (PES) com tamanho de poro de 0,22um, Para filtrações de soluções aquosas, embalagem com 100 unidades .

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 139. R\$: 2.736,92

LOTE 140

Item: 491
Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, PARA REAGENTE, CAPACIDADE PARA 250ML, Frasco reagente c/tampa, autoclavável, incolor, capacidade 250mL.
Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-111 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 29,16 145,80
Centros: CAV = 5

Item: 492
Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIAD E 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: 10
Valor Máximo. R\$: 40,29 402,90
Centros: CAV = 10

Item: 493
Especificação: FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO DE VIDRO PARA REAGENTES,/TAMPA,AMBAR,CAPACIAD E 500 ML, Frasco reagente c/tampa, autoclavável, âmbar, capacidade 500mL
Unidade: PECA Ciasc: 05538-7-094 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 5
Valor Máximo. R\$: 56,64 283,20
Centros: CAV = 5

Valor Máximo do lote 140. R\$: 831,90

LOTE 141

Item: 494
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: PECA Ciasc: 03328-6-039 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 20
Valor Máximo. R\$: 10,05 201,00
Centros: CAV = 20

Item: 495
Especificação: LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, LAMÍNULA em vidro de alta qualidade para microscopia. Tamanho: 24 x 60mm. Espessura: 0,13 a 0,16mm. Formato: retangular. Caixa com 100 unidades
Unidade: PECA Ciasc: 03328-6-039 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 20
Valor Máximo. R\$: 13,15 263,00
Centros: CAV = 20

Item: 496
Especificação: LAMINAS, LAMINA PARA MICROSCOPIA, LAMÍNULA em vidro de alta qualidade para microscopia. Tamanho: 24 x 32mm. Espessura: 0,13 a 0,16mm.

Formato: retangular. Caixa com 100 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 03328-6-039 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 49,80 996,00

Centros: CAV = 20

Item: 497

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ESPATULA EM ACO INOXIDAVEL, Espatula em aco inoxidavel, com colher em uma das pontas (a outra ponta pode ser plana), com cabo em aço redondo ou sextavado, com comprimento total de aproximadamente 15 a 20 cm e colher de aproximadamente 0,2 a 0,6 cm de largura Peça = unidade

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-058 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 16,14 64,56

Centros: CAV = 4

Valor Máximo do lote 141. R\$: 1.524,56

LOTE 142

Item: 498

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, Tubo para Centrifuga Tipo Falcon em Polipropileno 50mL, embalagem com 50 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-076 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 93,27 466,35

Centros: CAV = 5

Item: 499

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON, TUBO P/ CENTRIFUGACAO FUNDO CONICO TIPO FALCON 50ml livre de DNase, RNase e pirogênios,Pacote com 25 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-076 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 46

Valor Máximo. R\$: 34,60 1.591,60

Centros: CAV = 46

Item: 500

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: 5

Valor Máximo. R\$: 96,01 480,05

Centros: CAV = 5

Valor Máximo do lote 142. R\$: 2.538,00

LOTE 143

Item: 501

Especificação: PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 10ML, Borosilicato, graduada, base de polietileno, forma alta.

Unidade: PECA

Ciasc: 04051-7-034

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 14,12 141,20

Centros: CAV = 10

Item: 502

Especificação: PROVETA, GRADUADA 100ML, Proveta graduada de plástico - 1000 ml. Proveta graduada em polipropileno (PP) de 100mL. Utilizada para medições de volume de líquidos reagentes ou medição de densidade com o mini densímetro 1.000 ? 1.100.

Unidade: PECA

Ciasc: 04051-7-056

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 53,56 267,80

Centros: CAV = 5

Item: 503

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: 10

Valor Máximo. R\$: 26,13 261,30

Centros: CAV = 10

Item: 504

Especificação: PROVETA, PROVETA GRADUADA,C/BASE HEXAGONAL,FORMA BAIXA,1000ML, Proveta graduada em polipropileno 1000 mL

Unidade: PECA

Ciasc: 04051-7-021

Grupo: 61

Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 37,96 303,68

Centros: CAV = 8

Valor Máximo do lote 143. R\$: 973,98

LOTE 144

Item: 505

Especificação: ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha de Borracha nº09 30x25x30 mm com furo

Unidade: PECA

Ciasc: 05665-0-020

Grupo: 61

Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 25

Valor Máximo. R\$: 5,07 126,75

Centros: CAV = 25

Item: 506

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: 3
Valor Máximo. R\$: 164,33 492,99
Centros: CAV = 3

Item: 507
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: 4
Valor Máximo. R\$: 84,13 336,52
Centros: CAV = 4

Valor Máximo do lote 144. R\$: 956,26

LOTE 145

Item: 508
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: 400
Valor Máximo. R\$: 3,47 1.388,00
Centros: CAV = 400

Item: 509
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: 300
Valor Máximo. R\$: 4,30 1.290,00
Centros: CAV = 300

Item: 510
Especificação: TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO C/TAMPA DE ROSCA (D), Tubo de ensaio de vidro com tampa plástica de rosca. Medida 20x150mm.
Unidade: PECA Ciasc: 05443-7-012 Grupo: 61 Classe: 12
Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL
Quantidade: 100
Valor Máximo. R\$: 6,81 681,00
Centros: CAV = 100

Item: 511
Especificação: TUBO PARA LABORATORIO, TUBO CRIOGENICO, COM ANEL DE VEDACAO, TUBOS CRIÔGENICOS
Tubos criogênicos com capacidade de até 2,0ml, estéreis, fabricados em polipropileno, autoclavável (121°C, 15 psi, 15 minutos). Tampas alongadas e área para marcação lateral; livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Possui rosca externa, anel de vedação em silicone ?washer seal?, com base de tubo autossustentável. Pacote

com 50 unidades.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Valor Máximo do lote 145. R\$: 6.756,16

LOTE 146

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:

Valor Máximo do lote 146. R\$: 4.015,75