

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 1 | | | |
| Especificação: | BANDEJA DE ACO INOX, MEDINDO 30 X 40 CM, retangular. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 07775-5-009 | Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 61,26 | 183,78 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 2 | | | |
| 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,77 | 99,08 | | |
| Centros: | CEART = 4 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 3 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 15,31 | 45,93 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 4 | | | |
| Especificação: | CAIXA PLASTICA, PARA ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS EM GELADEIRA/FREEZER 38L, tipo organizadora, capacidade aproximada de 38 litros, transparente, de alta resistência, facilitando a visão do material guardado, com tampa e sistema de fixação da tampa através de travas. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05596-4-024 | Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 76,04 | 76,04 | | |
| Centros: | CERES = 1 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 5 | | | |
| Especificação: | CAIXA PLASTICA, TRANSPARENTE, CAPACIDADE APROX. DE 56 LITROS, tipo organizadora, transparente, de alta resistência, facilitando a visão do material guardado, com tampa e sistema de fixação de tampa através de travas. Dimensões aproximadas: comprimento de 49cm, largura de 32cm, altura de 36cm. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05596-4-015 | Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 75,21 | 75,21 | | |
| Centros: | CERES = 1 | | | |

| | | | | |
|-------------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 6 | | | |
| Especificação: | CAIXA PLASTICA, TRANSPARENTE, CAPACIDADE APROXIMADAMENTE 25 LITROS, tipo organizadora, transparente, de alta resistência, facilitando a visão do material guardado, com tampa e sistema de fixação de tampa através de travas. Dimensões: comprimento de 34cm, largura de 24cm e altura 25cm. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05596-4-016 | Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | | | |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Quantidade: | 1 | |
| Valor Máximo. R\$: | 51,15 | 51,15 |
| Centros: | CERES = 1 | |
| Item: | 7 | |
| Especificação: | COPO PLASTICO DESCARTAVEL, 50ML PACOTE COM 100 UNIDADES, | |
| Unidade: | PCOTE | Ciasc: 00543-6-027 Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | |
| Quantidade: | 10 | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,58 | 25,80 |
| Centros: | CEO = 10 | |
| Item: | 8 | |
| Especificação: | FUNIL, DE PLASTICO RESISTENTE,P/USO GERAL,CAPACIDADE APROX.DE 300ML, | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: 04168-8-003 Grupo: 15 Classe: 3 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | |
| Quantidade: | 4 | |
| Valor Máximo. R\$: | 7,80 | 31,20 |
| Centros: | CEO = 4 | |
| Item: | 9 | |
| Especificação: | GARRAFA TERMICA, EM ACO INOX ESCOVADO,S/AMPOLA DE VIDRO,CAPACIDADE 1,9 LITROS, (aproximadamente 1,8 litros), com revestimento em aço inox fosco. Tamanho compacto, bomba-serve-a-jato (jato forte) e sistema anti-pingos. Similar a marca Termolar. | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: 00544-4-020 Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | |
| Quantidade: | 3 | |
| Valor Máximo. R\$: | 85,58 | 256,74 |
| Centros: | CEO = 3 | |
| Item: | 10 | |
| Especificação: | GUARDANAPO, GUARDANAPO DE PAPEL COR BRANCA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, medindo 30cm x 30cm, macio, com alto poder de absorção, gramatura 19g a 22g/m2, sem rebarbas no corte lateral, acondicionado em caixa de papelão resistente que suporte empilhamento. Apresentar: Laudo Microbiológico, conforme Resolução DC ANVISA 142 de 17/03/2017. | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: 12309-9-002 Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | |
| Quantidade: | 15 | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,02 | 30,30 |
| Centros: | CEO = 15 | |
| Item: | 11 | |
| Especificação: | MEXEDOR PARA CAFE(PALITO), EM PLASTICO, com tamanho aproximadamente de 9 cm, produzido em poliestireno convencional (cristal transparente), atóxico, descartável, pacote com 500 unidades. | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: 06478-5-001 Grupo: 15 Classe: 4 |
| Natureza Despesa: | 33903021 - MATERIAL DE COPA E COZINHA | |
| Quantidade: | 2 | |
| Valor Máximo. R\$: | 10,18 | 20,36 |
| Centros: | CEO = 2 | |
| Item: | 12 | |
| Especificação: | CLORO, EMBALAGEM C/05 LITROS, (hipoclorito de sódio) de 10% a 12% para limpeza de paredes, pisos, azulejos, equipamentos, lixeiras, banheiros, piscinas e telhados. Galão de 5 litros. Apresentar: AFE-Autorização de Funcionamento da Empresa e do fabricante, Registro no MS/ANVISA, conforme DECRETO Nº 79.094/77 e RDC 184/2001. | |
| Unidade: | GALAO | Ciasc: 03969-1-002 Grupo: 18 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO | |

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Quantidade: | <input type="text" value="10"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="19,20"/> | <input type="text" value="192,00"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEPLAN = 10"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="13"/> | | |
| Especificação: | DETERGENTE, LIQUIDO NEUTRO EMBALAGEM COM 500ML, de alto rendimento, para lavar louças manualmente, neutro, testado dermatologicamente, biodegradável, com aspecto líquido viscoso e transparente, embalado em frasco de 500ml, em plástico flexível, anatômico, incolor, resistente (que não estoure no empilhamento), de material não reciclado com tampa de bico dosador. Princípio ativo: linear alquilbenzeno sulfonato de sódio. O produto deverá apresentar no rótulo da embalagem: especificações, indicações, precauções e modo de usar, nome, endereço, CNPJ do fabricante, serviço de atendimento ao consumidor, registro, ou notificação válidos no MS/ANVISA, bem como a composição química, nome e registro do técnico ou profissional responsável na entidade profissional competente. Embalagens acondicionadas em caixa com 24 frascos de papelão resistente que suporte empilhamento. Validade mínima: 24 meses a partir da entrega de cada pedido. Apresentar AFE-Autorização de Funcionamento da Empresa e do fabricante e Notificação no MS/ANVISA, conforme DECRETO Nº 79.094/77 e RDC 184/2001. | | |
| Unidade: | <input type="text" value="FRASCO"/> | Ciasc: | <input type="text" value="01434-6-005"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="18"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="1"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="5"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="1,58"/> | <input type="text" value="7,90"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEPLAN = 5"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="14"/> | | |
| 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: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05559-0-003"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="18"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="3"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="6,92"/> | <input type="text" value="20,76"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 3"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="15"/> | | |
| 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: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05559-0-003"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="18"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="4"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="7,70"/> | <input type="text" value="30,80"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 3"/> | <input type="text" value="CESFI = 1"/> | |
| Item: | <input type="text" value="16"/> | | |
| 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: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05559-0-003"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="18"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="4"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="11,20"/> | <input type="text" value="44,80"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 3"/> | <input type="text" value="CESFI = 1"/> | |
| Item: | <input type="text" value="17"/> | | |
| Especificação: | <input type="text" value="ESCOVA PARA LIMPEZA, PARA TUBOS DE ENSAIO, Diâmetro 12mm e comprimento total de 195mm"/> | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05559-0-038"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="18"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO"/> | | |

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------------------|--|
| Quantidade: | <input type="text" value="4"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="5,12"/> | <input type="text" value="20,48"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEART = 4"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="18"/> | | |
| Especificação: | POS E MISTURAS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS, GOMA XANTANA, Goma Xantana 200 mesh, embalagem com 1 kg | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PCOTE"/> | Ciasc: | <input type="text" value="00156-2-176"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="19"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="3"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903007 - GENEROS DE ALIMENTACAO"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="1"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="168,13"/> | <input type="text" value="168,13"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 1"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="19"/> | | |
| Especificação: | SACO PLASTICO ATOXICO, EM KG, Saco de Plástico 60x80cm com 0,20 micras de espessura com 1Kg. | | |
| Unidade: | <input type="text" value="KG"/> | Ciasc: | <input type="text" value="01498-2-105"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="25"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903019 - MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E EMBAGEM"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="3"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="46,00"/> | <input type="text" value="138,00"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CERES = 3"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="20"/> | | |
| Especificação: | ESPATULA DE ACO, COM 12 CM, ESPATULA DE ACO INOXIDÁVEL, com cabo, medindo 12cm | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="02580-1-007"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="28"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="1"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903042 - FERRAMENTAS"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="21"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="23,02"/> | <input type="text" value="483,42"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 21"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="21"/> | | |
| Especificação: | ESPATULA DE ACO, MEDINDO 9 CM, Espátula pequena de aço inox com ponta arredondada ou reta, lâmina flexível aprox. 10cm x 2,0 cm ou N°04. | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="02580-1-002"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="28"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="1"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903042 - FERRAMENTAS"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="2"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="10,53"/> | <input type="text" value="21,06"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 2"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="22"/> | | |
| Especificação: | ESPATULA DE ACO, TAMANHOS DIVERSOS, Espátula de aço inox lisa com cabo de madeira, para preparo de amostras de concreto (100mm de largura) . | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="02580-1-008"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="28"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="1"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903042 - FERRAMENTAS"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="4"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="20,39"/> | <input type="text" value="81,56"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 4"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="23"/> | | |
| Especificação: | ESPATULA DE ACO, TAMANHOS DIVERSOS, espátula colher inox 10x2cm. | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="02580-1-008"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="28"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="1"/> |
| Natureza Despesa: | <input type="text" value="33903042 - FERRAMENTAS"/> | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="6"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="17,33"/> | <input type="text" value="103,98"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 6"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="24"/> | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Especificação: | BORRACHA SILICONE, COM CATALISADOR, Borracha Líquida de Silicone para Moldagem. Para moldes de borracha de silicone flexível e de alta resistência. Pote 1Kg. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03889-0-004 | Grupo: 54 Classe: 10 |
| Natureza Despesa: | 33903026 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 162,83 | 814,15 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |
| Item: | 25 | | | |
| Especificação: | LUIVA DE RASPA, LUIVA DE RASPA, Luva de segurança confeccionada em raspa, possui reforço em couro na palma e polegar. A luva é forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em fios de aramida. Indicada para trabalhos com altas agressões contra agentes mecânicos e térmicos, devendo suportar temperaturas de até 500 °C. Características técnicas: Cor: Azul. Embalagem: 01 par. Composição: Couro com forro algodão e espuma. Punho: reto com 15 centímetros. Deve atender as normas Norma EN12477 ? desempenho: tipo A; Norma EN388 ? desempenho: 3244; Norma EN407 ? desempenho: 43334X. Deve apresentar certificado de aprovação (C.A: 19.894). | | | |
| Unidade: | PAR | Ciasc: | 00460-0-005 | Grupo: 58 Classe: 2 |
| Natureza Despesa: | 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA | | | |
| Quantidade: | 11 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 64,59 | 710,49 | | |
| Centros: | CEAVI = 7 | | CEO = 4 | |
| Item: | 26 | | | |
| Especificação: | LUIVA DE RASPA, LUIVA 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: | 32 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 11,46 | 366,72 | | |
| Centros: | CAV = 8 | | CEAVI = 24 | |
| Item: | 27 | | | |
| Especificação: | LUIVA 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: | 12 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 109,56 | 1.314,72 | | |
| Centros: | CAV = 3 | | CEO = 9 | |
| Item: | 28 | | | |
| Especificação: | LUIVA DE SEGURANCA, RESISTENCIA TERMICA, Luva de segurança confeccionada em polietileno, fio de aço e fibras térmicas de poliéster e spandex, 7 gauge, pesada, punho com fibras elásticas e fibras sintéticas como acabamento. CA: 18911. RESISTÊNCIA MECÂNICA ? EN388 ? Desempenho 3540F. RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 ? Desempenho X2XXXX. RESISTÊNCIA TÉRMICA (FRIO) ? EN511 ? Desempenho X30. Uso: Reutilizável. Formato: Ambidestro. Estrutura: Suporte Têxtil. Modelo da Estrutura: Tricotado. Material Suporte: Fios sintéticos, polietileno e fio de aço. Punho: Tricotado. Tamanho M | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02953-0-089 | Grupo: 58 Classe: 2 |
| Natureza Despesa: | 33903028 - MATERIAL DE PROTECAO E SEGURANCA | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação: MASCARA PROTETORA, PARA RESPIRACAO, Peça: CAIXA COM 50 UNIDADES. Máscara cirúrgica descartável, preferencialmente na cor branca, fabricada em não tecido, tipo SMS, com no mínimo três camadas, camada externa 100% em polipropileno, e camada interna de celulose e poliéster, com clips nasal, eficiência de filtragem bacteriana acima (BFE) de 95%, formato anatômico com ajuste facial apropriado para cobrir nariz e boca do usuário, hipoalergêncio, inodora, sem prejuízo da respiração natural, presilhas reforçadas, com ajuste de elástico, acondicionados em caixa que garanta a integridade do produto. O produto deverá atender integralmente os requisitos da Anvisa e NBR 15052/2004. Embalagem: caixa com 50 unidades, com abertura manual de fácil manuseio, contendo na rotulagem da embalagem dados de identificação, procedência, validade, lote. Deve ser fornecido com prazo de validade igual ou acima de 24 meses no momento da entrega do produto. Apresentar laudo de eficiência de filtragem bacteriana (BFE). Apresentar Registro do produto na Anvisa.

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: ALCOOMETRO, DE ESCALA GAY LUSSAC, Alcoolômetro de vidro, escala Gay Lussac (0/100), divisão: 1°GL

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: ANEL FERRO, ANEL DE FERRO COM MUFA, diametro do anel 100mm para sustentação do funil de separação

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa:

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item: 34

Especificação: APARELHO DE EXTRACAO, CONJUNTO EXTRATOR SOXHLET, APARELHO DE EXTRACAOCONJUNTO EXTRATOR SOXHLETExtrator Soxhlet completo (corneta, condensador, balão) pequeno, 250 mL

Unidade: CONJUNTO Ciasc: 05572-7-002 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 576,41 2.882,05

Centros: CEO = 5

Item: 35

Especificação: APARELHO DE EXTRACAO, CONJUNTO EXTRATOR SOXHLET, Extrator Soxhlet completo (corneta, condensador, balão) pequeno, 125 mL

Unidade: CONJUNTO Ciasc: 05572-7-002 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 241,38 1.448,28

Centros: CEO = 6

Item: 36

Especificação: APARELHO DE EXTRACAO, SOXHLET, Tubo extrator de Soxhlet com 33 cm de comprimento e 5 cm de diametro externo, corneta com uma junta macho 24/40 e uma junta fêmea 45/50 em vidro borissilicato

Unidade: PECA Ciasc: 05572-7-004 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 218,69 874,76

Centros: CEO = 4

Item: 37

Especificação: BALAO, BALAO DE VIDRO EM BOROSILICATO,DE FUNDO CHATO,CAP.DE 250ML, Balão de vidro em borosilicato, de fundo chato, capacidade de 250 mL, com duas juntas esmerilhadas (24/40), com abertura superior de 2,5 cm, para conexão em sistema de lipídios por Soxhlet.

Unidade: PECA Ciasc: 03439-8-114 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 54,28 217,12

Centros: CEO = 4

Item: 38

Especificação: BALAO, FUNDO REDONDO, Balão fundo redondo 3 bocas, Fabricado em Vidro Borosilicato, capacidade 500 mL, juntas esmerilhadas 24/40

Unidade: PECA Ciasc: 03439-8-120 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 113,18 113,18

Centros: CEO = 1

Item: 39

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: 18

Valor Máximo. R\$: 27,23 490,14

Centros: CEO = 18

Item: 40

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: | 22 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,94 | 570,68 | | |
| Centros: | CEO = 22 | | | |
| Item: | 41 | | | |
| Especificação: | BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO BOROSILICATO, COM CAPACIDADE PARA 250ML, TAMPA PLAS, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04059-2-116 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 32,81 | 196,86 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | | |
| Item: | 42 | | | |
| 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: | 12 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 15,87 | 190,44 | | |
| Centros: | CEO = 12 | | | |
| Item: | 43 | | | |
| 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: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 29,97 | 29,97 | | |
| Centros: | CEART = 1 | | | |
| Item: | 44 | | | |
| 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: | 15 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 36,07 | 541,05 | | |
| Centros: | CEO = 15 | | | |
| Item: | 45 | | | |
| 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: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 173,41 | 1.213,87 | | |
| Centros: | CEO = 7 | | | |
| Item: | 46 | | | |
| Especificação: | BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 2000ML, Vidro boro. reforçado tampa de poli. 2000ml | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04059-2-104 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 139,16 | 278,32 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

Item: 47

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 25ML, BALAO VOLUMETRICO, DE VIDRO ÂMBAR COM ROLHA, Balão volumétrico em vidro com rolha de vidro ou polietileno, 25 mL

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-105 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 65,44 654,40

Centros: CEO = 10

Item: 48

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: 26

Valor Máximo. R\$: 27,44 713,44

Centros: CEO = 26

Item: 49

Especificação: BALAO VOLUMETRICO, EM VIDRO, DE 500ML, Balão volumétrico em vidro com capacidade de 500 mL, com tampa plástica

Unidade: PECA Ciasc: 04059-2-102 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 62,12 372,72

Centros: CEO = 6

Item: 50

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: 3

Valor Máximo. R\$: 44,53 133,59

Centros: CEART = 1 CEO = 2

Item: 51

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: 4

Valor Máximo. R\$: 16,79 67,16

Centros: CEO = 4

Item: 52

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: 14

Valor Máximo. R\$: 4,51 63,14

Centros: CEART = 4 CEO = 10

Item: 53

Especificação: BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO, MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, diâmetro de 0,6 cm

Unidade: PECA Ciasc: 04060-6-001 Grupo: 61 Classe: 12

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 3,15 | 9,45 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |
| Item: | 54 | | | |
| Especificação: | BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO,MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, diâmetro de 0,4 cm. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04060-6-001 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,74 | 8,22 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |
| Item: | 55 | | | |
| Especificação: | BASTAO PARA LABORATORIO, BASTAO DE VIDRO,MEDINDO 30CM DE COMP. PARA MISTURAR SOLUCOES, diâmetro de 10 mm. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04060-6-001 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 4,75 | 28,50 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | | |
| Item: | 56 | | | |
| Especificação: | BURETA, BURETA GRADUADA,DE VIDRO, CAPACIDADE 25ML, Simples, em borosilicato, torneira de teflon | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05520-4-002 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 110,20 | 440,80 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 57 | | | |
| Especificação: | BURETA, DE VIDRO, Bureta com Torneira de PTFE Graduada, Capacidade de 50 mL | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05520-4-031 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 105,11 | 210,22 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 58 | | | |
| 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: | 35 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 20,77 | 726,95 | | |
| Centros: | CAV = 10 | CEO = 25 | | |
| Item: | 59 | | | |
| Especificação: | CAPSULA PARA EVAPORACAO, CAPSULA DE PORCELANA, Capacidade 580 ml | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05532-8-015 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 79,56 | 238,68 | | |
| Centros: | CEART = 3 | | | |
| Item: | 60 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|---------|-------------|----------------------|
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 29,42 | 88,26 | | |
| Centros: | CEART = 3 | | | |
| Item: | 61 | | | |
| 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: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 28,49 | 170,94 | | |
| Centros: | CEART = 3 | CEO = 3 | | |
| Item: | 62 | | | |
| 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: | 63 | | | |
| 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: | 64 | | | |
| 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: | 65 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 66 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Especificação: | CONDENSADOR PARA LABORATORIO, CONDENSADOR GRAHAN COM DUAS JUNTAS, TAMANHO 300MM EM VIDRO, (serpentina) | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04519-5-004 | Grupo: 61 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 141,37 | 141,37 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 67 | | | |
| 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: | 15 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 4,68 | 70,20 | | |
| Centros: | CEO = 15 | | | |
| Item: | 68 | | | |
| 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: | 8 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 13,95 | 111,60 | | |
| Centros: | CEART = 2 | | CEO = 6 | |
| Item: | 69 | | | |
| Especificação: | COPO DE BECKER, 1000 ML, Copo graduado becker de plástico, 1000 mL | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03933-0-065 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 28 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 14,25 | 399,00 | | |
| Centros: | CEO = 28 | | | |
| Item: | 70 | | | |
| Especificação: | COPO DE BECKER, 2000ML EM PLASTICO, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03933-0-053 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 23,65 | 94,60 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 71 | | | |
| Especificação: | COPO DE BECKER, 250 ML, Copo Becker, Forma alta, Tipo Berzelius, Graduado com bico, Borossilicato 250ml | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03933-0-064 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 11,64 | 116,40 | | |
| Centros: | CEO = 10 | | | |
| Item: | 72 | | | |
| Especificação: | COPO DE BECKER, 250 ML, COPO DE PLÁSTICO | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03933-0-064 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 14 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 7,83 | 109,62 | | |

Centros: CEO = 14

Item: 73

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: 14

Valor Máximo. R\$: 11,04 154,56

Centros: CEO = 14

Item: 74

Especificação: COPO DE BECKER, 600ML EM PLASTICO,

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-052 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 14

Valor Máximo. R\$: 9,64 134,96

Centros: CEO = 14

Item: 75

Especificação: COPO DE BECKER, 600ML EM PLASTICO,

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-052 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 10,82 43,28

Centros: CEART = 4

Item: 76

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: 43

Valor Máximo. R\$: 6,43 276,49

Centros: CEO = 43

Item: 77

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: 6

Valor Máximo. R\$: 21,74 130,44

Centros: CEART = 3 CEO = 3

Item: 78

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: 32

Valor Máximo. R\$: 8,77 280,64

Centros: CEART = 4 CEO = 28

Item: 79

Especificação: COPO DE BECKER, COPO DE BECKER EM VIDRO BOROS. F.B. CAP.1000 ML, Becker de vidro, graduado +-4% (que resista aproximadamente 300 °C), 1000 mL

Unidade: PECA Ciasc: 03933-0-031 Grupo: 61 Classe: 12

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 31,30 | 62,60 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 80 | | | |
| 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: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 62,75 | 313,75 | | |
| Centros: | CEART = 3 | CEO = 2 | | |
| Item: | 81 | | | |
| 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: | CEO = 20 | | | |
| Item: | 82 | | | |
| 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: | CEO = 20 | | | |
| Item: | 83 | | | |
| Especificação: | COPO DE BECKER, DE PLASTICO, 150 ML | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03933-0-062 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 14 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 4,40 | 61,60 | | |
| Centros: | CEO = 14 | | | |
| Item: | 84 | | | |
| 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: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 12,50 | 62,50 | | |
| Centros: | CEART = 2 | CEO = 3 | | |
| Item: | 85 | | | |
| 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: | 12 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 10,32 | 123,84 | | |
| Centros: | CEART = 2 | CEO = 10 | | |

Item: 86

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: 16

Valor Máximo. R\$: 5,53 88,48

Centros: CEO = 16

Item: 87

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\$: 17,13 171,30

Centros: CEART = 2 CEO = 8

Item: 88

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: 19

Valor Máximo. R\$: 6,42 121,98

Centros: CEO = 19

Item: 89

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: 3

Valor Máximo. R\$: 46,40 139,20

Centros: CEO = 3

Item: 90

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: CEART = 2

Item: 91

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: 14

Valor Máximo. R\$: 9,25 129,50

Centros: CEO = 14

Item: 92

Especificação: CUBETA, CUBETA EM 10MM EM QUARTZO,COMP.C/O ESPECTOFOTOMETRO(D), Quadrada, de 3,5ml, com duas faces polidas e tampa.

Unidade: PECA Ciasc: 04081-9-010 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

| | | | |
|--------------------|---|-----------|----------------------------------|
| Quantidade: | 4 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 277,64 | 1.110,56 | |
| Centros: | CEO = 4 | | |
| Item: | 93 | | |
| Especificação: | DENSIMETRO, PARA MASSA ESPECIFICA, Densímetro de vidro para massa específica 0.800 a 1.000 | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04057-6-004 Grupo: 61 Classe: 3 |
| Natureza Despesa: | 44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO | | |
| Quantidade: | 12 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 99,33 | 1.191,96 | |
| Centros: | CEAVI = 12 | | |
| Item: | 94 | | |
| Especificação: | DENSIMETRO, PARA MASSA ESPECIFICA, Densímetro de vidro Massa Especifica 1,100/1,200:0,001G/ML 300+10Mm Calibrado A 20 °C | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04057-6-004 Grupo: 61 Classe: 3 |
| Natureza Despesa: | 44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO | | |
| Quantidade: | 6 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 96,55 | 579,30 | |
| Centros: | CEAVI = 6 | | |
| Item: | 95 | | |
| Especificação: | DENSIMETRO, PARA MASSA ESPECIFICA, Densímetro de vidro massa Especifica 1,000/1,100:0,001G/ML 300+10Mm Calibrado A 20 °C | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04057-6-004 Grupo: 61 Classe: 3 |
| Natureza Despesa: | 44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO | | |
| Quantidade: | 7 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 91,00 | 637,00 | |
| Centros: | CEAVI = 7 | | |
| Item: | 96 | | |
| 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: | 12 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 275,22 | 3.302,64 | |
| Centros: | CAV = 10 | CEO = 2 | |
| Item: | 97 | | |
| 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: | 11 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 338,68 | 3.725,48 | |
| Centros: | CAV = 8 | CEAVI = 3 | |
| Item: | 98 | | |
| Especificação: | ELETRODO DE PH, ELETRODO DE PH/TEMPERATURA COMBINADO, Eletrodo de pH Combinado para | | |

| | | | |
|--|--|-----------|----------------------------------|
| pHmetro de bancada - Conexão BCN - Corpo de vidro | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03846-6-009 Grupo: 61 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 302,30 | 302,30 | |
| Centros: | CEO = 1 | | |
| Item: | 99 | | |
| Especificação: | ERLENMAYER, 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: | 18 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 64,36 | 1.158,48 | |
| Centros: | CEART = 2 | CEO = 16 | |
| Item: | 100 | | |
| 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: | 2 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 30,05 | 60,10 | |
| Centros: | CEO = 2 | | |
| Item: | 101 | | |
| 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: | 11 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 23,46 | 258,06 | |
| Centros: | CEART = 2 | CEAVI = 6 | CEO = 3 |
| Item: | 102 | | |
| 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: | 4 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 28,01 | 112,04 | |
| Centros: | CEO = 4 | | |
| Item: | 103 | | |
| Especificação: | FILTRO PARA LABORATORIO, FILTRO PARA SERINGA, Filtro para seringa com membrana polietersulfônica (PES) com tamanho de poro de 0,22um, Para filtrações de soluções aquosas, embalagem com 100 unidades . | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 03530-0-025 Grupo: 61 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 352,19 | 704,38 | |
| Centros: | CEO = 2 | | |
| Item: | 104 | | |
| 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: | 28 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 46,04 | 1.289,12 | | |
| Centros: | CAV = 20 | CEAVI = 2 | CEO = 6 | |
| Item: | 105 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 9,55 | 28,65 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |
| Item: | 106 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 107 | | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, DE VIDRO, Frasco para BOD aferido com rolha 19 incolor, capacidade 300 mL | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05538-7-168 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 72,14 | 721,40 | | |
| Centros: | CEO = 10 | | | |
| Item: | 108 | | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, ERLLENMEYER DE 100ML, Frasco erlenmeyer de vidro, graduado, com junta e rolha de plástico , capacidade 100ml | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05538-7-135 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 35,70 | 178,50 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |
| Item: | 109 | | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, ERLLENMEYER 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 62,28 | 249,12 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 110 | | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO BUTIROMETRO PARA LEITE-ALTA PRECISAO,(D), Butirômetro creme de leite | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05538-7-104 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| Quantidade: | <input type="text" value="10"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="165,44"/> | <input type="text" value="1.654,40"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 10"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="111"/> | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA ESTREITA,GRADUADO,C/BORDA 1000ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C) | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05538-7-027"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="11"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="52,70"/> | <input type="text" value="579,70"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 11"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="112"/> | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA ESTREITA,GRADUADO,C/BORDA 125ML, +-4% (que resista aproximadamente 300°C) | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05538-7-023"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="40"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="15,03"/> | <input type="text" value="601,20"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 40"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="113"/> | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, FRASCO ERLLENMEYER,BOCA LARGA E REFORCADA,GRADUADO,250ML, | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05538-7-057"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="10"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="18,19"/> | <input type="text" value="181,90"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 10"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="114"/> | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, KITASSATO EM VIDRO BOROSILICATO, COM ROLHA, CAP.250ML, Com rolha de borracha | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05538-7-129"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="5"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="40,97"/> | <input type="text" value="204,85"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 5"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="115"/> | | |
| Especificação: | FRASCO PARA LABORATORIO, KITASSATO EM VIDRO BOROSILICATO, COM ROLHA, CAP.500ML, Com rolha de borracha | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05538-7-130"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="8"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="53,25"/> | <input type="text" value="426,00"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 8"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="116"/> | | |
| Especificação: | FUNIL PARA LABORATORIO, DE BUCHNER, em Porcelana diâmetro 20-25 mm capacidade de 6 ml | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03935-7-063"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="61"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="12"/> |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="2"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="72,48"/> | <input type="text" value="144,96"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 2"/> | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 117 | | | |
| 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: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,92 | 149,52 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 118 | | | |
| Especificação: | FUNIL PARA LABORATORIO, FUNIL ANALITICO ALCALINO, HASTE CURTA, LISO, capacidade 30 ml, diâmetro de 6,5cm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03935-7-050 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 14 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,11 | 351,54 | | |
| Centros: | CEO = 14 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 119 | | | |
| Especificação: | LAMINAS, DE BISTURI NUMERO 24, CAIXA COM 100 UNIDADES, estéril, em embalagem individual. | | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 03328-6-014 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 9,03 | 18,06 | | |
| Centros: | CAV = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 120 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ALCA DE DRIGALSKY DESCARTAVEL EM T PARA ESFREGACO ESTERIL, ALÇA DE DRIGALSKY EM FORMATO T DESCARTÁVEL | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02870-3-104 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 200 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,61 | 522,00 | | |
| Centros: | CEO = 200 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 121 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, ERLLENMEYER DE VIDRO, Erlenmeyer graduado, Rolha plástica, Borossilicato, capacidade 125ml | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02870-3-040 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 20 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,97 | 519,40 | | |
| Centros: | CEO = 20 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 122 | | | |
| 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 23,46 | 93,84 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |

| | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 123 | | | |
| 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: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 14,13 | 70,65 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |
| Item: | 124 | | | |
| 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: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 21,33 | 213,30 | | |
| Centros: | CEO = 10 | | | |
| Item: | 125 | | | |
| 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: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 15,92 | 95,52 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | | |
| Item: | 126 | | | |
| 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: | 13 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 16,14 | 209,82 | | |
| Centros: | CEART = 2 | CEO = 11 | | |
| Item: | 127 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, MICROTUBO DE CENTRIFUGACAO CAPACIDADE 0.2ML, Microtubo de centrifugação capacidade 0,2ml, fundo cônico, cor natural (20.000xG),pacote com 1000 unidades, livre de DNase e RNase free. (livre de pirogênios e estéril e autoclavável) | | | |
| Unidade: | PCOTE | Ciasc: | 02870-3-117 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 15 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 472,88 | 7.093,20 | | |
| Centros: | CAV = 15 | | | |
| Item: | 128 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, Papel filtro qualitativo gramatura 80Gr, tamanho de 40x40cm,pacote com 100 unidades | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02870-3-061 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 60,55 | 121,10 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 129 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL DE FILTRO QUALITATIVO, CAIXA COM 100 UNIDADES, Papel de filtro qualitativo - Caixa com 100 unidades. Espessura (µm microns): | | | |

205. Gramatura (g/m²): 80. Teor de cinzas (%): 0,5. Poro medio - particulas retidas em meio liquido (µm - microns): 14. Permeabilidade ao ar 20mmCa (l/s m²) metodo DIN 53.887: 14

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-061 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 14

Valor Máximo. R\$: 13,80 193,20

Centros: CEO = 14

Item: 130

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO, Papel filtro quantitativo, faixa azul, velocidade lenta (14 segundos), diâmetro 125 mm, referência C42, espessura 0,20 mm, teor de cinzas 0,01%, retenção de partículas 1- 2µm, caixa com 100 folhas

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-039 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 138,76 277,52

Centros: CEO = 2

Item: 131

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO JP40, Faixa Branca 12,5cm de diâmetro com 100 folhas . Folhas com 80g/m2,cinza 0,00009g, permeabilidade ao ar 26 l/s 2 e poros 25µm.

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-072 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 65,41 261,64

Centros: CEO = 4

Item: 132

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PINÇA EM AÇO INOX COM PONTA SERRILHADA RETA PARA LABORATORIO, com 16 cm

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-071 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 75,50 302,00

Centros: CAV = 3 CEO = 1

Item: 133

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PLACAS DE PETRI 49X12MM DESCARTAVEL - PCT 10 UNIDADES,

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-102 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 30

Valor Máximo. R\$: 7,61 228,30

Centros: CAV = 20 CEO = 10

Item: 134

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, PLACAS DE PETRI DE VIDRO 60X15MM, unidades

Unidade: PECA Ciasc: 02870-3-103 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 25

Valor Máximo. R\$: 10,82 270,50

Centros: CEO = 25

Item: 135

Especificação: MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TERMOLACTODENSIMETRO,

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|-------------------------|
| | Termolacto-densímetro calibrado a 15° C: Escala 15/40 Divisão 0,5g/ ml Limite de erro ±1°C Enchimento Álcool | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02870-3-124 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 158,99 | 476,97 | | |
| Centros: | CAV = 3 | | | |
| Item: | 136 | | | |
| 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: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 93,27 | 186,54 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 137 | | | |
| 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: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 34,60 | 69,20 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 138 | | | |
| 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: | PECA | Ciasc: | 02870-3-076 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 50,75 | 50,75 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 139 | | | |
| Especificação: | MATERIAIS,COMPONENTES E ACESSORIOS DE USO EM ANALISE, TUBOS DE KJELDHAL, Tubo de micro kjeldahl. de 25 cm comprimento e 2,5 cm de largura | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02870-3-043 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 8 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 8,64 | 69,12 | | |
| Centros: | CEO = 8 | | | |
| Item: | 140 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, ANEL DE FERRO COM MUFA DIAMETRO 7CM, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-087 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 30,46 | 30,46 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 141 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, BALDE PLASTICO, Balde com graduação de 1 litro, capacidade total de 20 litros, em material polietileno. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-124 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 102,50 | 205,00 | | |
| Centros: | CEART = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 142 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, BARRA MAGNETICA LISA, , cilíndrica, sem anel, revestida de teflon, 5x15mm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-084 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 14,23 | 71,15 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 143 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, BARRA MAGNETICA LISA, , cilíndrica, sem anel, revestida de teflon, 7x25mm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-084 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 16,32 | 97,92 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Item: | 144 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, DESSECADOR, Dessecador para Vácuo Completo Vidro - 300 mm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-177 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.331,33 | 2.662,66 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 145 | | | |
| 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: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 10,60 | 21,20 | | |
| Centros: | CEART = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 146 | | | |
| 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: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 14,99 | 29,98 | | |
| Centros: | CEART = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 147 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, ESPATULA PARA USO LABORATORIAL TAMANHOS DIVERSOS, Espatula Dupla com 18 cm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-051 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 11 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,89 | 284,79 | | |

Centros:

Item:

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

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, FUNIL ANALITICO LISO, HASTE CURTA, ANGULO 60, - Funil analítico liso, haste curta, ângulo 60°C, de vidro borossilicato, diâmetro 75 mm, capacidade 60 ml

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, FUNIL DE BUCHNER EM PORCELANA, CAPACIDADE 230ML, 9m cm de diâmetro

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, GARRA PARA TERMÔMETRO, com mufa giratória e presilha (pinça) três dedos, abertura de 120mm

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, KITASSATO EM VIDRO BOROSILICATO, Kitassato em vidro borossilicato, graduado com saída superior volume de 500ml

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MATERIAL LABORATORIAL, MANGUEIRA DE SILICONE, Mangueira de silicone, diâmetro interno de 9,5 mm e externo de 14,6 mm, com comprimento de 5 metro

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| 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: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 28,24 | 28,24 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 155 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, NAVALHA DESCARTAVEL PARA MICROTOMO DE ACO INOXIDAVEL, Navalha descartável para micrótomo. de aço inoxidável. De baixo perfil. CAIXA com 50 unidades | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-029 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 884,83 | 884,83 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 156 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, PAPEL FILTRO QUANTITATIVO, Papel filtro quantitativo 12,5 cm, kit com 100 folhas | | | |
| Unidade: | KIT | Ciasc: | 12248-3-175 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 89,18 | 89,18 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 157 | | | |
| 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: | CAV = 10 | | CEART = 2 | |
| Item: | 158 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, PISSETA, PISSETA GRADUADA CAPACIDADE 250ML | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-190 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 8,46 | 42,30 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |
| Item: | 159 | | | |
| 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: | 250 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 6,84 | 1.710,00 | | |
| Centros: | CEO = 250 | | | |
| Item: | 160 | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, RACK EM POLIPROPILENO AUTOCLAVAVEL, Rack dupla face para 96 microtubos Descrição: Fabricado em polipropileno; Capacidade para 96 microtubos de 0,5mL em um lado e 96 microtubos de 1,5mL ou 2,0mL em outro; Formato retangular com identificação alfanumérica, padrão 8x12; Tampa destacável com encaixe nas laterais;? Autoclavável (121°C, 15psi, 30min). | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|--------|----|---------|----|
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-053 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 20 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 48,44 | 968,80 | | | | | |
| Centros: | CAV = 20 | | | | | | |
| Item: | 161 | | | | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, SACO PLASTICO PARA AUTOCLAVE, CAPACIDADE 20L, Fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD); Espessura: 0,06 micras; Dimensões: 40 x 60 cm; Transparentes; Autoclaváveis (121°C, 15 psi, 15 min.);Pacote com 20 unidade, | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-043 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 15 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 26,07 | 391,05 | | | | | |
| Centros: | CAV = 15 | | | | | | |
| Item: | 162 | | | | | | |
| 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: | 163 | | | | | | |
| 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: | 164 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Item: | 165 | | | | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO, DIGITAL TIPO ESPETO Resistente a Agua , haste em aço inox. escala -50 +300 :1°C | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-179 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 13 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 118,17 | 1.536,21 | | | | | |
| Centros: | CEO = 13 | | | | | | |
| Item: | 166 | | | | | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO QUIMICO DE VIDRO, Termômetro químico com enchimento de líquido vermelho. escala externa; divisão: 1°C; capilar: cobertura amarela; escala permanente de -10 a + 110°C; material: vidro; | | | | | | |

| | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|
| diâmetro: 6mm; comprimento: 260mm; limite de erro: ±1 | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-012 Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 15 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 40,66 | 609,90 | |
| Centros: | CAV = 11 | CEO = 4 | |
| Item: | 167 | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, TERMOMETRO QUIMICO DE VIDRO, Termômetro Químico -10+ 150°C com escala externa/interna gravada. | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-012 Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 6 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 47,45 | 284,70 | |
| Centros: | CEO = 6 | | |
| Item: | 168 | | |
| Especificação: | MATERIAL LABORATORIAL, TUBO DE DURHAM 7MM, | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 12248-3-045 Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 300 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 0,53 | 159,00 | |
| Centros: | CEO = 300 | | |
| Item: | 169 | | |
| 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: | CEO = 5 | | |
| Item: | 170 | | |
| Especificação: | MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta Monocanal 100 - 1000uL Possui pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Display de 4 dígitos. Totalmente autoclavável. | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04766-0-019 Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 524,91 | 1.574,73 | |
| Centros: | CAV = 3 | | |
| Item: | 171 | | |
| Especificação: | MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta Monocanal 10 - 100uL Possui pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Display de 4 dígitos. Totalmente autoclavável | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04766-0-019 Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 3 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 435,72 | 1.307,16 | |
| Centros: | CAV = 3 | | |
| Item: | 172 | | |
| Especificação: | MICROPIPETA, MONOCANAL, Micropipeta Monocanal 0,1 - 2,5uL Possui pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Exatidão de 0,035uL e precisão de 0,018uL. Display de 4 dígitos | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|----------|-------------|---------|----|---------|----|
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04766-0-019 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 3 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 703,76 | 2.111,28 | | | | | |
| Centros: | CAV = 3 | | | | | | |
| Item: | 173 | | | | | | |
| Especificação: | MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 0.5-10UL, Monocanal. Volume: 0,5-10µL (de 0,5 a 10 microlitros), com Certificado de calibração, padrão rastreável pela RBC (Rede Brasileira de Calibração), Botão exclusivo para descarte de ponteiros, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de cerâmica de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,01 uL, Inexatidão: Em 1µl: +/- 2,5%; Em 5µl: +/- 1,5%; Em 10µl: +/- 1,0%. Imprecisão: Em 1µl: <= 1,8%; Em 5µl: <= 0,8%; Em 10µl: <= 0,4%. Menor volume pipetado: 0,01 em 0,01µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04766-0-009 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 3 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 495,60 | 1.486,80 | | | | | |
| Centros: | CAV = 3 | | | | | | |
| Item: | 174 | | | | | | |
| Especificação: | MICROPIPETA, VOLUME VARIÁVEL 20-200UL, Monocanal. Volume: 20-200µl (de 20 a 200 microlitros), com Certificado de calibração, padrão rastreável pela RBC (Rede Brasileira de Calibração), Botão exclusivo para descarte de ponteiros, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de cerâmica de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,2 uL, Inexatidão: Em 20µl: +/- 2,5%; Em 100µl: +/- 1,0%; Em 200µl: +/- 0,6%. Imprecisão: Em 20µl: <= 0,7%; Em 100µl: <= 0,3%; Em 200µl: <= 0,2%. Menor volume pipetado: 0,2 em 0,2µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04766-0-008 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 3 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 492,08 | 1.476,24 | | | | | |
| Centros: | CAV = 3 | | | | | | |
| Item: | 175 | | | | | | |
| Especificação: | MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta monocanal plus, 1 canal, variável, incl. epT.I.P.S. Box, 100 ? 1,000 µL, azul. Marca referência Eppendorf ou Labmate | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04482-2-011 | Grupo: | 61 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 1 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.268,87 | 1.268,87 | | | | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | | | | |
| Item: | 176 | | | | | | |
| Especificação: | MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta monocanal plus, 1 canal, variável, incl. epT.I.P.S. Box, 20 ? 200 µL, amarelo. Marca referência Eppendorf ou Labmate | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04482-2-011 | Grupo: | 61 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 4 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.268,32 | 5.073,28 | | | | | |
| Centros: | CAV = 3 | | | CEO = 1 | | | |
| Item: | 177 | | | | | | |
| Especificação: | MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta monocanal 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: | 5 | | | | | | |

Valor Máximo. R\$:
Centros:

Item:

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta multicanal plus, 8 canais, variável, incl. epT.I.P.S Caixa, 10 ? 100 µL, amarelo. Marca referência Eppendorf ou Labmate

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Pipeta multicanal plus, 8 canais, variável, incl. epT.I.P.S Caixa, 0,5 ? 10 µL, cinza médio. Marca referência Eppendorf ou Labmate

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, Micropipeta monocal de volume variável, ajustável de 1000 a 10000 uL. Botão central de pipetagem com ajuste de volume e dois estágios de pipetagem. Possui alavanca ejetora de ponteira. Equipamento calibrado por empresa credenciada ao INMETRO com certificado

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Item: | 183 | | | |
| 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: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.141,43 | 5.707,15 | | |
| Centros: | CAV = 4 | CEO = 1 | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Item: | 184 | | | |
| Especificação: | MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, 10 - 100 UL, MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 10-100 µL, Monocal. Volume: 100-100µl (de 10 a 100 microlitros), com Certificado de calibração, Botão exclusivo para descarte de ponteiros, Ajustável com uma só mão, Visor de volumes visível no momento da pipetagem, Movimento do êmbolo uniforme, Calibrada, Parte inferior autoclavável, Ponteira universal, Conformidade IvD, Êmbolo (pistão) de grande precisão, Incremento no volume igual a 0,1 uL, Inexatidão: Em 100µl: +/- 3%; Em 500µl: +/- 1,0%; Em 1000µl: +/- 0,6%. Imprecisão: Em 100µl: <= 0,6%; Em 50µl: <= 0,2%; Em 100µl: <= 0,2%. Menor volume pipetado: 0,1 em 0,1µl, resistente a produtos químicos, tela de 4 dígitos. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04482-2-011 | Grupo: 61 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 926,88 | 5.561,28 | | |
| Centros: | CAV = 3 | CEO = 3 | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 185 | | | |
| Especificação: | MICROPIPETADOR PARA USO EM LABORATORIO, MICROPIPETA AUTOMATICA, de 10 - 100 UL, Basica Monocal volume variavel 10-100 UL autoclavavel | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04482-2-011 | Grupo: 61 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 319,54 | 639,08 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 186 | | | |
| 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 autoclavagem; Calibração original de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta mecânica com volume variável; 01 Chave de calibração; 01 Suporte para fixação auto-adesivo; 01 Manual de instruções e certificado de calibração, emitido pelo fabricante; | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04482-2-011 | Grupo: 61 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 502,00 | 502,00 | | |
| Centros: | CESFI = 1 | | | |

| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| Item: | 187 | | | |
| 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 autoclavagem;? Calibração original | | | |

de fábrica;? Acompanha suporte auto adesivo para fixação da pipeta sobre a bancada;O Conjunto É Composto Por: 01 Micropipeta mecânica com volume variável;? 01 Chave de calibração;? 01 Suporte para fixação auto-adesivo;? 01 Manual de instruções e certificado de calibração, emitido pelo fabricante;

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 240,37 240,37

Centros: CESFI = 1

Item: 188

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

Item: 189

Especificação: MICROTUBO, EM POLIPROPILENO,C/TAMPA ,1.5 ML, Microtubos cônicos tipo "eppendorf" Microtubos de polipropileno com capacidade para 1,5mL, livres de DNase/RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.(deve ser estéril).

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

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 16

Valor Máximo. R\$: 380,56 6.088,96

Centros: CAV = 15 CEO = 1

Item: 190

Especificação: MICROTUBO, TIPO EPPENDORF DE PP ATOXICO, Microtubo Eppendorf de PP atóxico livre de DNASE, RNASE, pirogênio, minerais e metais pesados, tampa c/ trava, velocidade de centrifugação até 20.000xg, fundo cônico, graduado, autoclavável, cap. 2,0ml, cor natural, pacote c/ 500 peças.

Unidade: PECA Ciasc: 05541-7-023 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 134,56 134,56

Centros: CEO = 1

Item: 191

Especificação: PAPEL FILTRO, QUALITATIVO, 125 MM, PACOTE COM 100 UNIDADES, Papel filtro qualitativo, diâmetro 125 mm, pacote com 100 unidades

Unidade: PCOTE Ciasc: 03023-6-019 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 9,41 75,28

Centros: CEO = 8

Item: 192

Especificação: PAPEL PARA LABORATORIO, PARA GERMINACAO DE SEMENTES, EMBALAGEM COM 1000 UNIDADES, - PAPEL PARA TESTE DE GERMINAÇÃO, GRAMATURA 65, PH NEUTRO, DIMENSÕES: 28 X 38 CM

Unidade: CAIXA Ciasc: 05656-1-006 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 169,00 169,00

Centros: CAV = 1

Item: 193

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| 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: | 194 | | | |
| 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: | 195 | | | |
| 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: | 196 | | | |
| 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: | 197 | | | |
| 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: | 198 | | | |
| 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: | 199 | | | |
| 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: | 200 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 201 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 202 | | | |
| 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: | 203 | | | |
| 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: | 204 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 205 | | | |
| 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 48,84 | 195,36 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 206 | | | |
| Especificação: | PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça (garra) para duas buretas em alumínio fundido tipo Castaloy | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 11824-9-001 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 144,53 | 289,06 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 207 | | | |
| Especificação: | PINÇA METALICA, PARA AULA PRATICA, Pinça ponta fina. Tamanho: 12cm | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 11824-9-001 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 20 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 21,91 | 438,20 | | |
| Centros: | CAV = 20 | | | |
| Item: | 208 | | | |
| Especificação: | PIPETA, DE REPETICAO, PIPETA DE REPETIÇÃO. Repipetador/Dispensador 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, adaptado a diferentes tipos de ponteiras/seringas, 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\$: | 1.141,43 | 2.282,86 | | |
| Centros: | CAV = 2 | | | |
| Item: | 209 | | | |
| 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: | 210 | | | |
| 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: | 211 | | | |
| Especificação: | PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 1 ML, | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|--------|----|---------|----|
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04045-2-126 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 4 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 7,61 | 30,44 | | | | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | | | | |
| Item: | 212 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 25 ML, graduação de 1/10 | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04045-2-128 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 2 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 40,08 | 80,16 | | | | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | | | | |
| Item: | 213 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETA, DE VIDRO, VOLUMETRICA, 50 ML, | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04045-2-129 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 2 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 50,11 | 100,22 | | | | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | | | | |
| Item: | 214 | | | | | | |
| 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: | CEO = 10 | | | | | | |
| Item: | 215 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETA, GRADUADA, EM VIDRO, Pipeta de 2ml | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04045-2-135 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 10 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 9,39 | 93,90 | | | | | |
| Centros: | CEO = 10 | | | | | | |
| Item: | 216 | | | | | | |
| 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: | 27 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 13,12 | 354,24 | | | | | |
| Centros: | CAV = 15 | | CEO = 12 | | | | |
| Item: | 217 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Item: | 218 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETA, VOLUMETRICA, EM VIDRO, 10 ML, | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------|----|---------|----|
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04045-2-133 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 4 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 23,88 | 95,52 | | | | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | | | | |
| Item: | 219 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETADOR, DE BORRACHA, Pipetador de Borracha 3 vias cor verde | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05554-9-048 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP. | | | | | | |
| Quantidade: | 12 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,62 | 295,44 | | | | | |
| Centros: | CEAVI = 12 | | | | | | |
| Item: | 220 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETADOR, DE BORRACHA, Pipetador de borracha 3 vias cor vermelha | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05554-9-048 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP. | | | | | | |
| Quantidade: | 15 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 33,19 | 497,85 | | | | | |
| Centros: | CEAVI = 15 | | | | | | |
| Item: | 221 | | | | | | |
| Especificação: | PIPETADOR, DE BORRACHA, Pipetador de Borracha 3 vias cor azul | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05554-9-048 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP. | | | | | | |
| Quantidade: | 15 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 34,86 | 522,90 | | | | | |
| Centros: | CEAVI = 12 | | | CEO = 3 | | | |
| Item: | 222 | | | | | | |
| Especificação: | PISTILO, E ALMOFARIZ, Almofariz com pistilo em porcelana de 60 ml | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 07723-2-003 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 2 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 35,59 | 71,18 | | | | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | | | | |
| Item: | 223 | | | | | | |
| Especificação: | PISTILO, E ALMOFARIZ, Almofariz (gral) e pistilo de porcelana, com parede grossa (aproximadamente 1 cm), tamanho grande (aproximadamente 200 a 300 mL), (Uso: maceração de tecidos duros e ossos). | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 07723-2-003 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 12 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 81,18 | 974,16 | | | | | |
| Centros: | CAV = 5 | | | CEO = 7 | | | |
| Item: | 224 | | | | | | |
| Especificação: | PLACA PARA USO EM LABORATORIO, DE PETRI EM VIDRO 8X15CM, | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04484-9-044 | Grupo: | 61 | Classe: | 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 35 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 9,98 | 349,30 | | | | | |
| Centros: | CEART = 10 | | | CEO = 25 | | | |
| Item: | 225 | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| 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: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 4,36 | 43,60 | | |
| Centros: | CEO = 10 | | | |
| Item: | 226 | | | |
| Especificação: | PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI, 90X15MM, PACOTE COM 10 UNIDADES, SEM DIVISÃO, ESTÉRIL (DESCARTÁVEL), CONFECCIONADA EM POLIESTIRENO CRISTAL | | | |
| Unidade: | PCOTE | Ciasc: | 04484-9-034 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 65 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 5,89 | 382,85 | | |
| Centros: | CEO = 65 | | | |
| Item: | 227 | | | |
| 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: | 65 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 10,72 | 696,80 | | |
| Centros: | CAV = 50 | CEO = 15 | | |
| Item: | 228 | | | |
| 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: | 50 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 9,08 | 454,00 | | |
| Centros: | CAV = 50 | | | |
| Item: | 229 | | | |
| Especificação: | PLACA PARA USO EM LABORATORIO, PLACA DE PETRI,VIDRO TRANSPARENTE,SUPERF.(D), Placa de petri de vidro 150 x 20 mm. 1 UNIDADE | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04484-9-010 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 35 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 36,61 | 1.281,35 | | |
| Centros: | CAV = 20 | CEO = 15 | | |
| Item: | 230 | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, COM BARREIRA, Ponteira 100 uL material Polipropileno, transparente,com filtro de polietileno (PE), graduada e esterilizada Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênio. Com tecnologia de baixa retenção de líquidos. Saco com 1000 und. | | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 04767-8-007 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 8 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 291,39 | 2.331,12 | | |
| Centros: | CAV = 8 | | | |
| Item: | 231 | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, COM BARREIRA, Ponteiros 20 uL material Polipropileno, transparente,com filtro de polietileno (PE), graduada e esterilizada Livre de DNA, DNase, RNase, endotoxinas e pirogênio. Com tecnologia de baixa retenção de líquidos | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|--------|----|---------|----|
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 04767-8-007 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 10 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 398,33 | | 3.983,30 | | | | |
| Centros: | CAV = 10 | | | | | | |
| Item: | 232 | | | | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, COM BARREIRA, PONTEIRA MICROPIPETA, COM FILTRO, Ponteira COM barreira (COM filtro) para micropipeta, em pacote (acondicionado em caixa, do fabricante) com 1000 und - 200 uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, RNases e pirogênicos, estéril) - para uso em micropipeta Eppendorf-Research 20-200 uL, mono e multicanal. | | | | | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 04767-8-007 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 15 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 458,87 | | 6.883,05 | | | | |
| Centros: | CAV = 15 | | | | | | |
| Item: | 233 | | | | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, COM BARREIRA, PONTEIRA MICROPIPETA, COM FILTRO, Ponteira COM barreira (COM filtro) para micropipeta, em pacote (acondicionado em caixa, do fabricante) com 1000 und - 0,5-10 uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, RNases e pirogênicos, estéril) - para uso em micropipeta Eppendorf-Research 0,5-10 uL, mono e multicanal. | | | | | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 04767-8-007 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 20 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 175,82 | | 3.516,40 | | | | |
| Centros: | CAV = 20 | | | | | | |
| Item: | 234 | | | | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, COM BARREIRA, Ponteira COM barreira (COM filtro) p/micropipeta, pacote (acondicionado em caixa, do fabricante) com 1000 und - 1000uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, Rnases e pirogenicos, esteril) - para uso em micropipeta eppendorf-Azul. | | | | | | |
| Unidade: | CAIXA | Ciasc: | 04767-8-007 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 10 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 318,20 | | 3.182,00 | | | | |
| Centros: | CAV = 10 | | | | | | |
| Item: | 235 | | | | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, SEM BARREIRA, PONTEIRA MICROPIPETA, SEM FILTRO, Ponteira SEM barreira (SEM filtro) para micropipeta, em pacote (acondicionado em caixa, do fabricante) com 1000 und - 0,5-10 uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, RNases e pirogênicos) - para uso em micropipeta Eppendorf-Research 0,5-10 uL, mono e multicanal. | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04767-8-008 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 22 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 50,00 | | 1.100,00 | | | | |
| Centros: | CAV = 22 | | | | | | |
| Item: | 236 | | | | | | |
| Especificação: | PONTEIRA MICROPIPETA, SEM BARREIRA, Ponteira SEM barreira (SEM filtro) p/micropipeta,caixa (pacote com 10cx de 96 und) - 200uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, Rnases e pirogenicos, esteril) - para uso em micropipeta eppendorf-Amarela. | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04767-8-008 | Grupo: | 61 | Classe: | 16 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | | | | |
| Quantidade: | 22 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 71,42 | | 1.571,24 | | | | |

Centros: CAV = 20 CEO = 2

Item: 237

Especificação: PONTEIRA MICROPIPETA, SEM BARREIRA, (SEM filtro) p/micropipeta, pacote (acondicionado em caixa, do fabricante) com 1000 und - 0,5-10uL (adequada para uso em biologia molecular, com certificado independente de livre de DNases, Rnases e pirogenicos, esteril) - para uso em micropipeta eppendorf-Branca multicanal (acoplamento e ejeção uniforme com a própria micropipeta).

Unidade: PECA Ciasc: 04767-8-008 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 22

Valor Máximo. R\$: 107,59 2.366,98

Centros: CAV = 21 CEO = 1

Item: 238

Especificação: PONTEIRA MICROPIPETA, SEM BARREIRA, 100-1000ul sem filtro pacote com 1000 unidades

Unidade: PECA Ciasc: 04767-8-008 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 66,82 534,56

Centros: CAV = 7 CEO = 1

Item: 239

Especificação: PONTEIRA MICROPIPETA, SEM FILTRO, PONTEIRA S/ FILTRO 5- 200 µL. TIPO GILSON. AMARELA PACOTE ou caixa COM 1000

Unidade: CAIXA Ciasc: 04767-8-009 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 23

Valor Máximo. R\$: 57,88 1.331,24

Centros: CAV = 23

Item: 240

Especificação: PONTEIRA PARA LABORATORIO, CAPACIDADE DE 100-1000UL, PACOTE COM 1000 UNIDADES, Ponteiros 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: 25

Valor Máximo. R\$: 185,69 4.642,25

Centros: CAV = 24 CEO = 1

Item: 241

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: 5

Valor Máximo. R\$: 11,29 56,45

Centros: CEO = 5

Item: 242

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: 2

Valor Máximo. R\$: 40,60 81,20

Centros: CEO = 2

Item: 243

Especificação: PROVETA, DE PLASTICO, GRADUADA +-2%, 2000ML, Reutilizável, autoclavável

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-041 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 196,40 392,80

Centros: CEO = 2

Item: 244

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\$: 64,62 452,34

Centros: CEO = 7

Item: 245

Especificação: PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 1000 ML, Proveta de vidro graduado: graduação 1000 ml, em vidro borosilicato, resistente ao calor, com suporte plástico removível.

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-038 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 115,13 230,26

Centros: CEO = 2

Item: 246

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: 29

Valor Máximo. R\$: 14,12 409,48

Centros: CEO = 29

Item: 247

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: 5

Valor Máximo. R\$: 31,23 156,15

Centros: CEO = 5

Item: 248

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: 17

Valor Máximo. R\$: 8,46 143,82

Centros: CEO = 17

Item: 249

Especificação: PROVETA, EM VIDRO, CAPACIDADE PARA 50ML, COM BASE HEXAGONAL DE VIDRO

Unidade: PECA Ciasc: 04051-7-036 Grupo: 61 Classe: 12

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 111,98 2.239,60

Centros: CEART = 10 CEO = 10

Item: 250

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: 21

Valor Máximo. R\$: 9,55 200,55

Centros: CEO = 21

Item: 251

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: 10

Valor Máximo. R\$: 7,32 73,20

Centros: CEART = 10

Item: 252

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: 13

Valor Máximo. R\$: 26,13 339,69

Centros: CEO = 13

Item: 253

Especificação: ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha dupla cônica de borracha

Unidade: PECA Ciasc: 05665-0-020 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 20

Valor Máximo. R\$: 9,24 184,80

Centros: CEO = 20

Item: 254

Especificação: ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha de borracha para vedação de frascos NR 15 Diâmetro superior 55 mm e Diâmetro inferior 45 mm Comprimento 57 mm

Unidade: PECA Ciasc: 05665-0-020 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 16,02 32,04

Centros: CEO = 2

Item: 255

Especificação: ROLHA PARA LABORATORIO, DE BORRACHA, Rolha de borracha para vedação de frascos NR 08 Diâmetro superior 26 mm e Diâmetro inferior 21 mm Comprimento 32 mm

Unidade: PECA Ciasc: 05665-0-020 Grupo: 61 Classe: 16

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 3,94 7,88

Centros: CEO = 2

Item: 256

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:
Valor Máximo. R\$:
Centros:

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

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

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

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

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

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

Item:

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Especificação: | SUPORTE PARA PIPETAS, SUPORTE PARA 6 MICROPIPETAS MONOCANAIS, SUPORTE PARA 6 MICROPIPETAS MONOCANAIS Suporte em acrílico para 6 micropipetas tipo monocal, Dimensões: 15 x 30 x 30 cm, diâmetros das aberturas superior e inferior de 2,6 cm e 1,6 cm, respectivamente. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05130-6-006 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP. | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 200,00 | 400,00 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 264 | | | |
| Especificação: | TERMOHIGROMETRO, DIGITAL, Termo-higrômetro digital com sensor externo: Indica temperatura e umidade atual, máxima e mínima; Faixa de umidade interna e externa: 10 a 99%UR; Faixa de temperatura interna: -10 °C a 60 °C e externa: -50 °C a 70°C; Cabo com sensor | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05305-8-003 | Grupo: 61 Classe: 10 |
| Natureza Despesa: | 44905204 - APARELHOS E MEDICAO E ORIENTACAO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 197,33 | 789,32 | | |
| Centros: | CEAVI = 4 | | | |
| Item: | 265 | | | |
| Especificação: | TERMOMETRO, DIGITAL PORTATIL, infravermelho a laser = com display de cristal líquido (LCD) de 3 ½ dígitos (2000 contagens) com iluminação, escala: -50°C ~ 550°C / -58°F ~ 1022°F, resolução: 0,1°C; emissividade ajustável, memória: máxima, mínima, média e diferencial, com mira a laser incorporada para medições sem contato, seleção °C / °F | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02718-9-078 | Grupo: 61 Classe: 11 |
| Natureza Despesa: | 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 309,18 | 309,18 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 266 | | | |
| Especificação: | TERMOMETRO, TERMOMETRO, Termômetro de escala até -10 a 310 graus centígrados com filamento de mercúrio (Hg). | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 02718-9-018 | Grupo: 61 Classe: 11 |
| Natureza Despesa: | 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 155,21 | 155,21 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 267 | | | |
| 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: | 20 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 3,47 | 69,40 | | |
| Centros: | CEART = 20 | | | |
| Item: | 268 | | | |
| Especificação: | TUBO DE ENSAIO, TUBO DE ENSAIO C/TAMPA DE ROSCA E (D), tubo de ensaio de 16 x 150 mm, volume aproximado 20 ml, fabricado em vidro borossilicato com tampa de rosca. Unidade. | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05443-7-005 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 100 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,78 | 278,00 | | |

| | | | |
|--------------------|---|----------|----------------------------------|
| Centros: | CEO = 100 | | |
| Item: | 269 | | |
| 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: | 10 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 2,53 | 25,30 | |
| Centros: | CEO = 10 | | |
| Item: | 270 | | |
| 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: | 210 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 6,81 | 1.430,10 | |
| Centros: | CEO = 210 | | |
| Item: | 271 | | |
| Especificação: | TUBO PARA LABORATORIO, TUBO P/LABORATORIO CONICO FALCON,17X119MM,DESC.15ML/(DET), Tubo falcon de 15 mL em polipropileno escuro ou leitoso , fundo cônico, pacote com 40 unidades. | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05557-3-014 Grupo: 61 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | 6 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 59,34 | 356,04 | |
| Centros: | CEO = 6 | | |
| Item: | 272 | | |
| Especificação: | VIDRO DE RELOGIO, AUTOCLAVAVEL, Lapidado diâmetro 9 cm | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05745-2-003 Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | 18 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 7,57 | 136,26 | |
| Centros: | CEO = 18 | | |
| Item: | 273 | | |
| Especificação: | VIDRO DE RELOGIO, AUTOCLAVAVEL, lapidado 180mm | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05745-2-003 Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | 20 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 23,33 | 466,60 | |
| Centros: | CEART = 10 | CEO = 10 | |
| Item: | 274 | | |
| Especificação: | VIDRO DE RELOGIO, VIDRO 80MM, Vidro de relógio lapidado 8 cm | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05745-2-004 Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | 10 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 5,57 | 55,70 | |
| Centros: | CEART = 10 | | |
| Item: | 275 | | |
| Especificação: | VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO ? 100 MM, | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05745-2-006 Grupo: 61 Classe: 12 |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-------------|----------------------|
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 7,15 | 71,50 | | |
| Centros: | CEART = 10 | | | |
| Item: | 276 | | | |
| Especificação: | VIDRO DE RELOGIO, VIDRO DE RELOGIO ? 50 MM, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05745-2-008 | Grupo: 61 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | | |
| Quantidade: | 10 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 3,07 | 30,70 | | |
| Centros: | CEART = 10 | | | |
| Item: | 277 | | | |
| Especificação: | VISCOSIMETRO, VISCOSIMETRO USO EM LABORATORIO, Viscosímetro Copo de alumínio. Tripé e Sapatas niveladoras em alumínio. Nível bolha circular. Lâmina de vidro. Jogo de orifícios intercambiáveis: 02, 03, 04, 05, 06 e 08. Acabamento polido | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05204-3-001 | Grupo: 61 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 44905208 - APAR.EQUIP.UTENS.MEDICO ODONT.LABOR.HOSP. | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.265,57 | 5.062,28 | | |
| Centros: | CEAVI = 4 | | | |
| Item: | 278 | | | |
| 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: | CESFI = 1 | | | |
| Item: | 279 | | | |
| 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: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 40,44 | 80,88 | | |
| Centros: | CESFI = 2 | | | |
| Item: | 280 | | | |
| 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: | 42 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 42,52 | 1.785,84 | | |
| Centros: | CAV = 12 | CEAVI = 2 | CEO = 28 | |
| Item: | 281 | | | |
| Especificação: | ACIDO, 3,5 DINITROSALICILICO P.A, ACS, 1L, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03599-8-140 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 5.549,86 | 22.199,44 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 282 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-------------|---------------------|
| Especificação: | ACIDO, ACETICO GLACIAL 1L, Ácido acético glacial em clorofórmio 3:2 (1 L | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03599-8-146 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 73,83 | 73,83 | | |
| Centros: | CAV = 1 | | | |
| Item: | 283 | | | |
| 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: | 28 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 42,16 | 1.180,48 | | |
| Centros: | CAV = 5 | CEO = 10 | CEPLAN = 3 | CERES = 10 |
| Item: | 284 | | | |
| Especificação: | ACIDO, ACIDO CLORIDRICO PA, 37% Litro | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03599-8-009 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 33,71 | 168,55 | | |
| Centros: | CAV = 1 | CEART = 1 | CEO = 2 | CESFI = 1 |
| Item: | 285 | | | |
| 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: | 35 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 32,34 | 1.131,90 | | |
| Centros: | CAV = 10 | CEAVI = 2 | CEO = 18 | CEPLAN = 5 |
| Item: | 286 | | | |
| 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: | 16 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 62,82 | 1.005,12 | | |
| Centros: | CAV = 12 | CEAVI = 2 | CEPLAN = 2 | |
| Item: | 287 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 20,33 | 60,99 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | | |
| Item: | 288 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|-----------|-------------|----------------------|
| Especificação: | ACIDO, ACIDO PERCLORICO P.A., ÁCIDO PERCLORICO 70-72% PA MERCK. 1 Litro A solicitação de marca se deve pela necessidade de análises de amostras onde se determina a contaminação ou não de amostras Ambientais com precisão de partes por milhão (ppm) e partes por bilhão (ppb) sendo necessários reagentes de alta pureza devido análises de alta precisão. | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03599-8-022 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 878,41 | 1.756,82 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 289 | | | |
| Especificação: | ACIDO, ACIDO SULFURICO D= 1,82 P.A., Para análise de leite D=1,82g/cm3. | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03599-8-059 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 75,22 | 300,88 | | |
| Centros: | CEART = 1 | CEO = 3 | | |
| Item: | 290 | | | |
| Especificação: | ACIDO, ACIDO TIOBARBITURICO, | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 03599-8-033 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 740,61 | 2.962,44 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 291 | | | |
| 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: | 35 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 57,74 | 2.020,90 | | |
| Centros: | CEAVI = 2 | CEO = 28 | CEPLAN = 5 | |
| Item: | 292 | | | |
| Especificação: | ACIDO, TRICLOROAC?TICO 99% PA -FRASCO 100G., ACIDO TRICLOROACÉTICO 99% PA | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03599-8-119 | Grupo: 62 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 40,95 | 286,65 | | |
| Centros: | CEO = 7 | | | |
| Item: | 293 | | | |
| Especificação: | ACUCAR PARA LABORATORIO, SACAROSE, Sacarose PA ? 500 G | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 05268-0-036 | Grupo: 62 Classe: 11 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 33,17 | 232,19 | | |
| Centros: | CAV = 6 | CERES = 1 | | |
| Item: | 294 | | | |
| 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: 295

Especificação: AGAR, AGAR CITRATO DE SIMMONS, 500g

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

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 397,44 397,44

Centros: CERES = 1

Item: 296

Especificação: AGAR, AGAR MUELLER HINTON, 500g

Unidade: GRAMA Ciasc: 03464-9-006 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 448,58 448,58

Centros: CERES = 1

Item: 297

Especificação: AGAR, AGAR PADRAO PARA CONTAGEM (PCA), (Ágar PCA ? Plate Count Agar) em pó. frasco rosqueável e lacre de segurança. Frasco com 500 gramas

Unidade: GRAMA Ciasc: 03464-9-037 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 445,00 890,00

Centros: CEO = 2

Item: 298

Especificação: AGAR, BACTERIOLOGICO, FRASCO COM 500 GRAMAS.,

Unidade: FRASCO Ciasc: 03464-9-116 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 469,45 1.877,80

Centros: CAV = 2 CEO = 2

Item: 299

Especificação: AGAR, BASE PARA AGAR SANGUE OU BLOOD AGAR BASE PH 7,4 OU N.2(DET), Ágar Sangue Base ? 500 G

Unidade: GRAMA Ciasc: 03464-9-015 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 478,38 478,38

Centros: CERES = 1

Item: 300

Especificação: AGAR, CALDO VERDE BRILHANTE, 500g

Unidade: FRASCO Ciasc: 03464-9-148 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 463,83 463,83

Centros: CERES = 1

Item: 301

Especificação: AGAR, SIM MEDIUM, Meio sim agar. Frasco 500g

Unidade: FRASCO Ciasc: 03464-9-143 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Quantidade: | <input type="text" value="1"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="442,41"/> | <input type="text" value="442,41"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CERES = 1"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="302"/> | | |
| Especificação: | AGUA PEPTONADA, AGUA PEPTONADA TAMPONADA, Água Peptonada Tamponada (Peptone Water Buffered) | | |
| Unidade: | <input type="text" value="GRAMA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="05405-4-001"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="13"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="1"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="202,41"/> | <input type="text" value="202,41"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CERES = 1"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="303"/> | | |
| Especificação: | ALARANJADO, ALARANJADO DE METILA, P.A.-A.C.S. (CI 13025) Embalagem: 25 G | | |
| Unidade: | <input type="text" value="GRAMA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03601-3-001"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="10"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="1"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="39,10"/> | <input type="text" value="39,10"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEO = 1"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="304"/> | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, GEL, 500ML, 70º INPM 500ML. | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03602-1-036"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="10"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="6,14"/> | <input type="text" value="61,40"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CAV = 10"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="305"/> | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL ETILICO 70%, hidratado líquido, frasco de 1 litro | | |
| Unidade: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03602-1-036"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="110"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="11,97"/> | <input type="text" value="1.316,70"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CAV = 40"/> | <input type="text" value="CEAVI = 3"/> | <input type="text" value="CEO = 43"/> |
| | <input type="text" value="CEPLAN = 10"/> | | |
| | <input type="text" value="CERES = 14"/> | | |
| Item: | <input type="text" value="306"/> | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL ETILICO 99.5%, P.A. GRAU ACS, Alcool 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: | <input type="text" value="PECA"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03602-1-037"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="64"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="26,03"/> | <input type="text" value="1.665,92"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CEAVI = 3"/> | <input type="text" value="CEO = 51"/> | <input type="text" value="CEPLAN = 10"/> |
| Item: | <input type="text" value="307"/> | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL ETILICO ABSOLUTO P.A., 99,8 GI 1000 ml | | |
| Unidade: | <input type="text" value="LITRO"/> | Ciasc: | <input type="text" value="03602-1-008"/> |
| | | Grupo: | <input type="text" value="62"/> |
| | | Classe: | <input type="text" value="2"/> |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | <input type="text" value="13"/> | | |
| Valor Máximo. R\$: | <input type="text" value="27,32"/> | <input type="text" value="355,16"/> | |
| Centros: | <input type="text" value="CAV = 10"/> | <input type="text" value="CESFI = 3"/> | |

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-------------|---------------------|
| Item: | 308 | | | |
| 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: | 90 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 15,41 | 1.386,90 | | |
| Centros: | CEPLAN = 10 | CERES = 80 | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 309 | | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL ISOAMILICO P.A. GRAU ACS (DETALHADA), | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03602-1-032 | Grupo: 62 Classe: 2 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 5 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 53,25 | 266,25 | | |
| Centros: | CEO = 5 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|---------------------|
| Item: | 310 | | | |
| 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: | 20 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,40 | 488,00 | | |
| Centros: | CAV = 15 | CEO = 3 | CESFI = 2 | |

| | | | | |
|--------------------|---|---------|-------------|---------------------|
| Item: | 311 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,36 | 73,08 | | |
| Centros: | CAV = 2 | CEO = 1 | | |

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-------------|---------------------|
| Item: | 312 | | | |
| 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: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 20,90 | 146,30 | | |
| Centros: | CEO = 4 | CEPLAN = 3 | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 313 | | | |
| Especificação: | ALCOOL, ALCOOL N-PROPILICO (1-PROPANOL)P.A., | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03602-1-010 | Grupo: 62 Classe: 2 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 33,65 | 100,95 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|---------------------|
| Item: | 314 | | | |
| 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: | 38 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 27,32 | 1.038,16 | | |

| | | | | |
|----------|-----------|---------|------------|------------|
| Centros: | CEAVI = 1 | CEO = 3 | CEPLAN = 4 | CERES = 30 |
|----------|-----------|---------|------------|------------|

Item: 315

Especificação: ALCOOL PARA USO GERAL, EM GEL 70% PARA HIGIENIZACAO E ACAO ANTIBACTERIANA, 5 LITROS, antisséptico, para higienização das mãos, com glicerina. Bombona de 5 litros, onde deve constar o número do lote, data da fabricação, prazo de validade e n.º de registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 18 meses. Entrega em caixas de papelão resistente a empilhamento. Apresentar a seguinte documentação: FISPQ (Ficha de Informação de Segurança para produtos químicos). AFE do Fabricante. Registro na ANVISA.

Unidade: GALAO Ciasc: 01893-7-021 Grupo: 62 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903022 - MATERIAL LIMPEZA E PRODUTO HIGIENIZACAO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 38,36 383,60

Centros: CAV = 10

Item: 316

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: 5

Valor Máximo. R\$: 17,40 87,00

Centros: CAV = 1 CEPLAN = 4

Item: 317

Especificação: AZUL, AZUL DE METILENO P.A. FRASCO DE 25 G,

Unidade: FRASCO Ciasc: 03604-8-021 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 31,05 155,25

Centros: CEART = 1 CEO = 1 CEPLAN = 2 CERES = 1

Item: 318

Especificação: AZUL, AZUL DE TOLUIDINA, Azul De Toluidina 2% Frasco de 1000ml

Unidade: GRAMA Ciasc: 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: 319

Especificação: BALSAMO, BALSAMO BRANCO DO CANADA, Bálsamo do Canadá - 100ml

Unidade: FRASCO Ciasc: 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: 320

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: CEO = 2

Item: 321

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-------------|----------------------|
| Especificação: | BISSULFITO, BISSULFITO DE SODIO P.A., Frasco 500g | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 05346-5-001 | Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 39,67 | 158,68 | | |
| Centros: | CEPLAN = 4 | | | |
| Item: | 322 | | | |
| Especificação: | BORATO, DE SODIO, Borato de Sódio Deca Hidratado 1 kg | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05347-3-002 | Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 27,52 | 55,04 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 323 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 69,21 | 207,63 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | | |
| Item: | 324 | | | |
| Especificação: | CAFEINA, CAFEINA ANIDRA, Cafeína (CAS 58-08-2), padrão analítico, embalagem com 1 g | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 05392-9-002 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 15 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 3,62 | 54,30 | | |
| Centros: | CEO = 15 | | | |
| Item: | 325 | | | |
| Especificação: | CALDO, CALDO LACTOSE, 500g | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 03466-5-002 | Grupo: 62 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: | 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 287,67 | 287,67 | | |
| Centros: | CERES = 1 | | | |
| Item: | 326 | | | |
| Especificação: | CALDO, CALDO SABOURAUD OU CALDO SABOURAUD DEXTROSADO OU CALDO GLICO, Ágar Sabouraud dextrose com Cloranfenicol ? 500 G | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 03466-5-021 | Grupo: 62 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: | 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 361,51 | 361,51 | | |
| Centros: | CERES = 1 | | | |
| Item: | 327 | | | |
| Especificação: | CALDO, LAURIL SULFATO TRIPTOSE (LTS). FRASCO DE 500G., | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 03466-5-064 | Grupo: 62 Classe: 13 |
| Natureza Despesa: | 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 368,28 | 736,56 | | |
| Centros: | CEO = 1 | CERES = 1 | | |

Item: 328

Especificação: CALDO, PEPTONA BACTERIOLOGICA FRASCO DE 500G.,

Unidade: PECA Ciasc: 03466-5-063 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903040 - MATERIAL BIOLOGICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 443,33 1.773,32

Centros: CEO = 4

Item: 329

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: 4

Valor Máximo. R\$: 24,95 99,80

Centros: CEART = 2 CEO = 2

Item: 330

Especificação: CARBONATO, DE BARIO, Embalagem de 250gr

Unidade: PECA Ciasc: 03607-2-024 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 54,35 217,40

Centros: CEART = 4

Item: 331

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: 11

Valor Máximo. R\$: 14,77 162,47

Centros: CEART = 2 CEAVI = 2 CEO = 1 CEPLAN = 6

Item: 332

Especificação: CARTUCHO DE, CELULOSE, Cartucho de celulose para extrator Soxhlet, kit com 25 peças, 25x80mm

Unidade: CAIXA Ciasc: 11747-1-001 Grupo: 62 Classe: 13

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 516,88 1.033,76

Centros: CEO = 2

Item: 333

Especificação: CITRATO, CITRATO DE SODIO ANIDRO 500G,

Unidade: PECA Ciasc: 03608-0-009 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 28,12 112,48

Centros: CEO = 2 CEPLAN = 2

Item: 334

Especificação: CLORETO, CLORETO DE BARIO P.A., Embalagem com 1Kg

Unidade: GRAMA Ciasc: 03609-9-003 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 66,80 133,60

Centros: CEO = 2

Item: 335

Especificação: CLORETO, CLORETO DE CALCIO P.A., frasco com 500 gramas.

Unidade: GRAMA Ciasc: 03609-9-004 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 8

Valor Máximo. R\$: 43,27 346,16

Centros: CAV = 4 CEO = 4

Item: 336

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: 18

Valor Máximo. R\$: 29,72 534,96

Centros: CAV = 15 CEO = 2 CESFI = 1

Item: 337

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: 23

Valor Máximo. R\$: 15,00 345,00

Centros: CAV = 10 CEAVI = 1 CEO = 8 CEPLAN = 4

Item: 338

Especificação: CLORETO, DE ALUMINIO 500 GRAMAS, Cloreto de Alumínio 500 gramas

Unidade: PECA Ciasc: 03609-9-067 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 48,90 97,80

Centros: CEO = 2

Item: 339

Especificação: CLORETO, DE CALCIO ANIDRO PA 500GR,

Unidade: PECA Ciasc: 03609-9-078 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 32,12 192,72

Centros: CEO = 6

Item: 340

Especificação: CLORETO, DE LITIO,

Unidade: PECA Ciasc: 03609-9-040 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 433,13 433,13

Centros: CEO = 1

Item: 341

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: | 11 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 68,86 | 757,46 | |
| Centros: | CEAVI = 2 | CEO = 7 | CEPLAN = 2 |
| Item: | 342 | | |
| Especificação: | CORANTE HEMATOLOGICO, TIPO PANOTICO RAPIDO, CAIXA DE TRES FRASCOS COM 500ML CADA, | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 05454-2-002 Grupo: 62 Classe: 10 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 4 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 81,30 | 325,20 | |
| Centros: | CAV = 2 | CERES = 2 | |
| Item: | 343 | | |
| Especificação: | CORANTE PARA LABORATORIO, AZUL DE ASTRA, Azul de Astra 10g | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 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: | 344 | | |
| Especificação: | CORANTE PARA LABORATORIO, SAFRANINA, Solução Safranina 1000ml | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 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: | 345 | | |
| 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: | 346 | | |
| Especificação: | DICROMATO, DE POTASSIO, P.A. Frasco de 500g. | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 05311-2-004 Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 1 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 71,21 | 71,21 | |
| Centros: | CEART = 1 | | |
| Item: | 347 | | |
| Especificação: | ETER, ETER DE PETROLEO P.A. OU BENZINA DE PETROLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30" E 60"C, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03433-9-003 Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 15 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 66,39 | 995,85 | |
| Centros: | CEO = 13 | CEPLAN = 2 | |
| Item: | 348 | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Especificação: | ETER, ETER PETROLEO P.A.PONTO DE EBULICAO 30-60°C,ISEN.DE PEROXIDO, | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciasc: | 03433-9-007 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 90,08 | 630,56 | | |
| Centros: | CEO = 7 | | | |
| Item: | 349 | | | |
| Especificação: | FENOL, P.A. FRASCO COM 500 GRAMAS., | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 05369-4-004 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 89,03 | 267,09 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | CEPLAN = 2 | |
| Item: | 350 | | | |
| Especificação: | FERRO SULFATO, SULFATO DE COBRE (II) PENTAHIDRATADO P.A 1000G, SULFATO DE COBRE (II) PENTAHIDRATADO P.A. 1000g 089729 003 | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 08972-9-003 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 44,71 | 89,42 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 351 | | | |
| Especificação: | FOSFATO, DE SODIO DIBASICO P.A. HEPTAHIDRATADO. FRASCO 1000 GRAMAS., (Na2HPO4.7H2O) | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 03616-1-022 | Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 8 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 58,98 | 471,84 | | |
| Centros: | CEO = 6 | | CEPLAN = 2 | |
| Item: | 352 | | | |
| 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: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 55,66 | 333,96 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | CEPLAN = 2 | |
| Item: | 353 | | | |
| Especificação: | FUCSINA, FUCSINA P.A. 100G, Fucsina básica | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03468-1-006 | Grupo: 62 Classe: 10 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 69,88 | 489,16 | | |
| Centros: | CAV = 5 | | CERES = 2 | |
| Item: | 354 | | | |
| 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: 355

Especificação: GOMA, ARABICA,

Unidade: FRASCO Ciasc: 08677-0-005 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 85,88 343,52

Centros: CEO = 4

Item: 356

Especificação: GOMA, ARABICA EM PO. FRASCO COM 500 GRAMAS.,

Unidade: FRASCO Ciasc: 08677-0-003 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 51,03 102,06

Centros: CEO = 2

Item: 357

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 Ciasc: 05644-8-004 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 10

Valor Máximo. R\$: 29,28 292,80

Centros: CEO = 10

Item: 358

Especificação: HIDROCLORETO, DICLORIDRATO DE N-(1-NAFTIL) ETILENODIAMINA (C12H16CL2N2), N-(1-naftil) etilenodiamina dicloridrato PA pureza mínima de 98% 1g

Unidade: GRAMA Ciasc: 05320-1-001 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 3

Valor Máximo. R\$: 159,36 478,08

Centros: CEO = 3

Item: 359

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: 9

Valor Máximo. R\$: 36,56 329,04

Centros: CEAVI = 1 CEO = 4 CEPLAN = 4

Item: 360

Especificação: HIDROXIDO, DE SODIO, SOLUÇÃO DORNIC (HIDRÓXIDO DE SODIO 0,11N OU N/9) (1L)

Unidade: FRASCO Ciasc: 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: 361

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: | 7 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 29,39 | 205,73 | |
| Centros: | CAV = 5 | CESFI = 2 | |
| Item: | 362 | | |
| 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: | 21 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 81,51 | 1.711,71 | |
| Centros: | CAV = 5 | CEO = 14 | CEPLAN = 2 |
| Item: | 363 | | |
| Especificação: | HIDROXIDO, HIDROXIDO DE AMONIO P.A., 1 Litro | | |
| Unidade: | ML | Ciase: | 03617-0-001 Grupo: 62 Classe: 3 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 5 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 24,71 | 123,55 | |
| Centros: | CEO = 1 | CEPLAN = 4 | |
| Item: | 364 | | |
| Especificação: | HIPOCLORITO, DE SODIO, 5%, Hipoclorito de Sódio 5%, 5L | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciase: | 03220-4-004 Grupo: 62 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 17 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 18,12 | 308,04 | |
| Centros: | CAV = 2 | CEPLAN = 10 | CERES = 5 |
| Item: | 365 | | |
| Especificação: | ISO, ISO OCTANO GRAU HPLC, | | |
| Unidade: | LITRO | Ciase: | 08076-4-001 Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | |
| Quantidade: | 2 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 323,77 | 647,54 | |
| Centros: | CEO = 2 | | |
| Item: | 366 | | |
| 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 | Ciase: | 03301-4-013 Grupo: 62 Classe: 6 |
| Natureza Despesa: | 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL | | |
| Quantidade: | 3 | | |
| Valor Máximo. R\$: | 116,20 | 348,60 | |
| Centros: | CEO = 1 | CERES = 2 | |
| Item: | 367 | | |
| Especificação: | MAGNESIO, EM FITA, Rolo 3MMX0 2MM - 25g | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 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: | 368 | | |
| Especificação: | MEIO, DE CULTURA CALDO EC, Frasco de 500 gramas. | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|--------|----|---------|----|
| Unidade: | FRASCO | Ciase: | 03621-8-024 | Grupo: | 62 | Classe: | 13 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 1 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 519,16 | 519,16 | | | | | |
| Centros: | CERES = 1 | | | | | | |
| Item: | 369 | | | | | | |
| Especificação: | METABISSULFITO (SAIS), METABISSULFITO (SAIS) DE SODIO P.A., | | | | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciase: | 05700-2-002 | Grupo: | 62 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 2 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,97 | 51,94 | | | | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | | | | |
| Item: | 370 | | | | | | |
| Especificação: | N-HEXANO, N-HEXANO GRAU P.A., . ACS, 1L | | | | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciase: | 05425-9-002 | Grupo: | 62 | Classe: | 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 9 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 37,33 | 335,97 | | | | | |
| Centros: | CAV = 6 | | CESFI = 3 | | | | |
| Item: | 371 | | | | | | |
| Especificação: | NINHIDRINA, NINHIDRINA, Usado para detecção de grupos aminas em aminoácidos, peptídeos e proteínas. Frasco de 25 gramas. | | | | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciase: | 05385-6-003 | Grupo: | 62 | Classe: | 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 3 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 247,09 | 741,27 | | | | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | | | | |
| Item: | 372 | | | | | | |
| Especificação: | NITRATO, DE CHUMBO II, Nitrato de Chumbo II PA, Embalagem de 500g | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 03624-2-039 | Grupo: | 62 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 2 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 63,17 | 126,34 | | | | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | | CEPLAN = 1 | | | | |
| Item: | 373 | | | | | | |
| Especificação: | NITRATO, DE PRATA- FRASCO COM 25G., | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 03624-2-034 | Grupo: | 62 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 14 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 312,18 | 4.370,52 | | | | | |
| Centros: | CAV = 10 | | CEART = 4 | | | | |
| Item: | 374 | | | | | | |
| Especificação: | NITRATO, NITRATO DE FERRO-NONAHIDRATADO P.A ACS-FRASCO 500G., NITRATO DE FERRO III- PA ACS Frasco com 1 grama | | | | | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 03624-2-029 | Grupo: | 62 | Classe: | 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | | | | |
| Quantidade: | 100 | | | | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 0,49 | 49,00 | | | | | |
| Centros: | CEO = 100 | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 375 | | | |
| Especificação: | NITRATO, NITRATO DE PRATA PA-FRASCO COM 100G., | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 03624-2-031 | Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 666,89 | 666,89 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------|-------------|----------------------|
| Item: | 376 | | | |
| Especificação: | NITRITO, DE SODIO P.A.GRAU ACS. FRASCO DE 500G., NITRITO DE SODIO PA ACS - 500 Gr | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 05336-8-005 | Grupo: 62 Classe: 15 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 38,20 | 38,20 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-------------|---------------------|
| Item: | 377 | | | |
| 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: | 11 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 39,93 | 439,23 | | |
| Centros: | CEO = 1 | CERES = 10 | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 378 | | | |
| Especificação: | OLEO PARA LABORATORIO, OLEO MINERAL. FRASCO COM 1 LITRO., Óleo mineral paraquínico 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: | 379 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 26,66 | 79,98 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | | |

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-------------|---------------------|
| Item: | 380 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 76,04 | 228,12 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | | |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 381 | | | |
| Especificação: | PECTINA, CITRICA, Embalagem com 500 g | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 05852-1-002 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 152,53 | 305,06 | | |

Centros: CEO = 2

Item: 382

Especificação: PERSULFATO, DE POTASSIO PA - FRASCO COM 500G., PERSSULFATO DE POTÁSSIO PA.

Unidade: PECA Ciasc: 05341-4-003 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 77,60 77,60

Centros: CEO = 1

Item: 383

Especificação: PERSULFATO, DE SODIO, P.A. embalagem com 500gr

Unidade: PECA Ciasc: 05341-4-005 Grupo: 62 Classe: 15

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 37,93 37,93

Centros: CEO = 1

Item: 384

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: 14

Valor Máximo. R\$: 52,11 729,54

Centros: CAV = 3 CEO = 6 CEPLAN = 4 CERES = 1

Item: 385

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ACETATO DE SODIO ANIDRO PA FRASCO 500G, 500 Gramas

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-144 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 28,32 28,32

Centros: CEO = 1

Item: 386

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, BICARBONATO DE SODIO, Bicarbonato/ carbonato de Hidrogenado de sódio, extra fino. Frasco com 100g.

Unidade: FRASCO Ciasc: 11743-9-017 Grupo: 62 Classe: 9

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 5

Valor Máximo. R\$: 12,32 61,60

Centros: CAV = 5

Item: 387

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: 388

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, CATEQUINA, EMBALAGEM DE 10MG, PADRAO ANALITICO, grau de pureza >=99,0% (HPLC)

Unidade: PECA Ciasc: 11743-9-182 Grupo: 62 Classe: 9

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-------------|---------------------|
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 1.653,17 | 1.653,17 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 389 | | | |
| 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: | 390 | | | |
| 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: | 391 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 70,73 | 212,19 | | |
| Centros: | CEO = 2 | CERES = 1 | | |
| Item: | 392 | | | |
| 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: | 46 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 32,56 | 1.497,76 | | |
| Centros: | CAV = 30 | CEAVI = 2 | CEO = 4 | CEPLAN = 10 |
| Item: | 393 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, ETER ETILICO, PA. Teor Mínimo: 98% . 1L | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 11743-9-030 | Grupo: 62 Classe: 9 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 9 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 36,02 | 324,18 | | |
| Centros: | CEO = 9 | | | |
| Item: | 394 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATADO, Fosfato de sódio monobásico monohidratado (NaH2PO4.H2O). Frasco com 1000g. | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 11743-9-036 | Grupo: 62 Classe: 9 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 482,44 | 482,44 | | |

Centros:

Item:

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

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, GOMA GUAR 500G,

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

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

Unidade: Ciasc: Grupo: Classe:

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade:

Valor Máximo. R\$:

Centros:

Item:

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, NITROPRUSSATO DE SODIO PA EMBALAGEM 100G, Nitroprussiato de Sódio P.A. Sólido. Embalagem de 100g

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: | 22 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 25,36 | 557,92 | | |
| Centros: | CAV = 13 | CEAVI = 2 | CEPLAN = 5 | CESFI = 2 |

| | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 402 | | | |
| 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 22,33 | 89,32 | | |
| Centros: | CAV = 2 | CEO = 2 | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 403 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS E BIOLOGICOS, QUITOSANA, Quitosana (CAS 9012-76-4), 93%, embalagem com 50 g | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 11743-9-222 | Grupo: 62 Classe: 9 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------|--|--|
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 828,16 | 1.656,32 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 404 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 42,33 | 126,99 | | |
| Centros: | CEO = 1 | CEPLAN = 2 | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 405 | | | |
| 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: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 33,81 | 101,43 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | | |

| | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 406 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ACETATO DE POTASSIO P.A, Acetato de potássio (CH3COOK) - 500 g | | | |
| Unidade: | KG | Ciasc: | 06284-7-279 | Grupo: 62 Classe: 7 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 67,09 | 67,09 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |

| | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 407 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ACIDO AMINO ACETICO GLACIAL P.A, Ácido amino acético (GLICINA) PA - 500G | | | |
| Unidade: | KG | Ciasc: | 06284-7-263 | Grupo: 62 Classe: 7 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--------|--|--|
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 54,39 | 108,78 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 408 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ACIDO CITRICO ANIDRICO P.A, Acido Citrico Anidro Pa - 500G | | | |
| Unidade: | KG | Ciasc: | 06284-7-283 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 27,88 | 83,64 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|---------------------|
| Item: | 409 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, ALGINATO DE SODIO, Alginato de Sódio PA 500g | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 06284-7-184 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 341,54 | 1.024,62 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|---------------------|
| Item: | 410 | | | |
| 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: | 6 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 46,63 | 279,78 | | |
| Centros: | CEAVI = 2 | CEO = 1 | CEPLAN = 3 | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 411 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, CLORETO DE CALCIO P.A, 1 Quilo | | | |
| Unidade: | KG | Ciasc: | 06284-7-323 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 21,00 | 21,00 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 412 | | | |
| 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: | 413 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, MARCADOR DE PESO MOLECULAR, 100 PARES DE BASE (PB), Marcador de peso molecular 100pb frasco com 500 ul (microlitros) ou 0,5 mL (mililitros) | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 06284-7-077 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 484,33 | 968,66 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|-------------|---------------------|
| Item: | 414 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 415 | | | |
| Especificação: | REAGENTE PARA ANALISE LABORATORIAL, SODIO TATRABORATO, Tetraborato de sódio (10H2O) PA 500g | | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 06284-7-175 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 31,95 | 31,95 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 416 | | | |
| Especificação: | SODIO, METALICO, Sódio metálico 250 g em pedaços ONU:1428 | | | |
| Unidade: | KG | Ciase: | 05854-8-007 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 301,55 | 603,10 | | |
| Centros: | CEAVI = 1 | CEPLAN = 1 | | |
| Item: | 417 | | | |
| Especificação: | SOLUCAO, DE CLORETO POTASSIO, 1000ML, | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciase: | 03598-0-049 | Grupo: 62 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 49,88 | 199,52 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 418 | | | |
| Especificação: | SOLUCAO, SOLUCAO DE LUGOL A 5%, SOLUCAO DE LUGOL A 5% FRASCO DE 30ML | | | |
| Unidade: | LITRO | Ciase: | 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: | 419 | | | |
| Especificação: | SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO, SOLUCAO TAMPÃO (BUFFER) PH 10,0 Frasco: 500 mL | | | |
| Unidade: | PECA | Ciase: | 03598-0-071 | Grupo: 62 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 21,75 | 152,25 | | |
| Centros: | CAV = 1 | CEO = 6 | | |
| Item: | 420 | | | |
| Especificação: | SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO DE PH 4 - 500 ML - FRASCO, Para calibração de PHmetro. Validade mínima (quando da data de entrega) de 18 meses. | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciase: | 03598-0-041 | Grupo: 62 Classe: 12 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 18,10 | 126,70 | | |
| Centros: | CAV = 1 | CEO = 6 | | |
| Item: | 421 | | | |

| | | | | |
|--------------------|---|-----------|-------------|----------------------|
| Especificação: | SOLUCAO, SOLUCAO TAMPÃO 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: | 7 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 17,01 | 119,07 | | |
| Centros: | CAV = 1 | | CEO = 6 | |
| Item: | 422 | | | |
| Especificação: | SULFATO, DE COBRE P.A. FRASCO COM 1 KG., (ico) 5H2O PA | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 03631-5-059 | Grupo: 62 Classe: 16 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 50,09 | 100,18 | | |
| Centros: | CEART = 1 | | CEO = 1 | |
| Item: | 423 | | | |
| 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: | 14 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 76,63 | 1.072,82 | | |
| Centros: | CAV = 10 | CEAVI = 1 | CEPLAN = 2 | CERES = 1 |
| Item: | 424 | | | |
| 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: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 57,77 | 231,08 | | |
| Centros: | CEO = 4 | | | |
| Item: | 425 | | | |
| Especificação: | TRIS, TRIS (HIDROXIMETIL) - AMINOMETANO, PA. Embalagem com 500gr | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 06594-3-003 | Grupo: 62 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 520,69 | 1.562,07 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |
| Item: | 426 | | | |
| Especificação: | VASELINA, LIQUIDA, 100 ML, | | | |
| Unidade: | FRASCO | Ciasc: | 03007-4-007 | Grupo: 62 Classe: 9 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 8,15 | 8,15 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 427 | | | |
| 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

Item: 428

Especificação: VERDE, VERDE DE BROMOCRESOL P.A., Frasco 25 gramas.

Unidade: GRAMA Ciasc: 03638-2-003 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 266,52 533,04

Centros: CEO = 2

Item: 429

Especificação: VERMELHO, VERMELHO DE METILA PA - 25 GRAMAS - FRASCO,

Unidade: FRASCO Ciasc: 03639-0-006 Grupo: 62 Classe: 10

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 2

Valor Máximo. R\$: 36,52 73,04

Centros: CEO = 2

Item: 430

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

Unidade: LITRO Ciasc: 03471-1-001 Grupo: 62 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 23,46 140,76

Centros: CEAVI = 2 CEPLAN = 4

Item: 431

Especificação: HERBICIDA, AGRICOLA GLISOFATO, Herbicida Agrícola Glifosato com sal de amônio de GLIFOSATO, 792, 5 g/kg, equivalente ácido de N-(phosphonomethylglycine 720,0 g/kg e outros ingredientes 207,5 g/kg. Pacote com 5 kg.

Unidade: PCOTE Ciasc: 00448-0-022 Grupo: 63 Classe: 6

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 194,70 778,80

Centros: CAV = 4

Item: 432

Especificação: ALGODAO, HIDROFILO, Macio e absorvente, 100% algodão, compacto, para uso hospitalar, em rolos de 500 gramas.

Unidade: PECA Ciasc: 00955-5-006 Grupo: 66 Classe: 8

Natureza Despesa: 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR

Quantidade: 1

Valor Máximo. R\$: 18,20 18,20

Centros: CEO = 1

Item: 433

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: 86

Valor Máximo. R\$: 20,66 1.776,76

Centros: CEPLAN = 6 CERES = 80

Item: 434

Especificação: INDICADOR QUIMICO, GLUTARALDEIDO 25%, Glutaraldeído (CAS 111-30-8), grau II 25% em H2O, 1 litro

Unidade: LITRO Ciasc: 09935-0-005 Grupo: 66 Classe: 19

| | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|---------------------|
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 52,65 | 52,65 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 435 | | | |
| Especificação: | INSTRUMENTAIS E COMPONENTES DE USO MEDICO - I, PINÇA HISTOLOGICA PONTA FINA 16CM., Pinça histológica | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 11757-9-065 | Grupo: 67 Classe: 2 |
| Natureza Despesa: | 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR | | | |
| Quantidade: | 1 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 40,31 | 40,31 | | |
| Centros: | CEO = 1 | | | |
| Item: | 436 | | | |
| Especificação: | PERA INSUFLADORA, PERA PIPETADORA DE BORRACHA COM 3 BICOS, Pera de sucção ? pera de borracha para pipetas até 100ml - Pipetador de segurança de três vias (pêra). | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 04751-1-006 | Grupo: 67 Classe: 1 |
| Natureza Despesa: | 33903036 - MATERIAL HOSPITALAR | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 18,81 | 37,62 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 437 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS, ACIDO BORICO H3BO4 DOSAGEM MINIMA 99.5%, FRASCO 1KG, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 07329-6-119 | Grupo: 67 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 4 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 36,32 | 145,28 | | |
| Centros: | CAV = 1 | CEO = 3 | | |
| Item: | 438 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS, ACIDO FOSFORICO CONCENTRADO 85% (H3PO4) FRASCO DE 1L, | | | |
| Unidade: | PECA | Ciasc: | 07329-6-052 | Grupo: 67 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 2 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 55,38 | 110,76 | | |
| Centros: | CEO = 2 | | | |
| Item: | 439 | | | |
| 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 | | | |
| Item: | 440 | | | |
| Especificação: | PRODUTOS QUIMICOS, PEPSINA 6PK, | | | |
| Unidade: | GRAMA | Ciasc: | 07329-6-074 | Grupo: 67 Classe: 7 |
| Natureza Despesa: | 33903011 - MATERIAL QUIMICO | | | |
| Quantidade: | 3 | | | |
| Valor Máximo. R\$: | 150,83 | 452,49 | | |
| Centros: | CEO = 3 | | | |
| Item: | 441 | | | |

Especificação: PRODUTOS QUIMICOS, SULFATO DE POTASSIO KK2SO4 PA KG FRASCO 500G,

Unidade: PECA Ciasc: 07329-6-068 Grupo: 67 Classe: 7

Natureza Despesa: 33903011 - MATERIAL QUIMICO

Quantidade: 4

Valor Máximo. R\$: 39,19 156,76

Centros: CEO = 4

Item: 442

Especificação: RECIPIENTE PLASTICO, PISSETA GRADUADA CAPACIDADE 500ML,

Unidade: PECA Ciasc: 11685-8-011 Grupo: 67 Classe: 2

Natureza Despesa: 33903035 - MATERIAL LABORATORIAL

Quantidade: 6

Valor Máximo. R\$: 9,90 59,40

Centros: CEO = 6

Item: 443

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **77NNA6N8**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ALEXANDRA APARECIDA BORGES DE SOUZA (CPF: 016.XXX.809-XX) em 17/03/2022 às 09:08:00

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 12/02/2020 - 15:18:40 e válido até 11/02/2023 - 15:18:40.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDgzNzZfODM3OF8yMDIyXzc3Tk5BNk44> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00008376/2022** e o código **77NNA6N8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.