

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.239.2026.0018

Em 26/06/2026

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

PCE Nº 11.239.2026.0018

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 239 - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS HUMANAS - CAMPUS IX

Período Oficial da Disputa : das :13:30 às 15:30h de 06/07/2026

Dia da semana : Segunda-Feira

Início : 13:30 horas.

Término : 15:30 horas.

Objeto : Aquisição de material de consumo e reagentes para os laboratórios dos cursos do DCH IX

Conforme especificação abaixo :

Descrição : ACETATO, de calcio, monohidratado P.A, pH 5% em H₂O, pH 7,2 a 7,8. Embalagem contendo 500 gramas com dados de identificação do produto e do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : ACIDO, acetico glacial, P.A, para uso laboratorial Validade minima 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, dados de identificação do produto, data de fabricação, prazo de validade, incertezas e impurezas

UF : LITRO

Qtde : 10

Descrição : ACIDO, ascorbico P.A. Pureza: 99.7% Rotacao Especifica: +21 a 22º Residuo de Ignicao Maximo: 0.05% Metais Pesados (Como Pb)0.01% Embalagem: com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao e validade.

UF : GRAMA

Qtde : 200

Descrição : ACIDO cloridrico P.A, para analise com as especificacoes: Pureza minimo 37% (Fumegante) Impurezas maximo: Al - 0.05ppm Ag - 0,01ppm As - 0,01ppm B - 0,1ppm Ba - 0,01ppm Be - 0,01ppm Bi - 0,05ppm Ca - 0,3ppm Cd - 0,01ppm Co - 0,01ppm Cr - 0,01ppm Cu - 0,01ppm Fe - 0,1ppm Hg - 0.01pm Li - 0,01ppm Mg - 0,05ppm Mn - 0,01ppm Mo - 0,01ppm Na - 0,3ppm Ni - 0,02ppm Pb - 0,01ppm Sn - 0,05ppm Sr - 0,01ppm V - 0,01ppm Zn - 0,05ppm K - 0,1ppm Validade minima: 04 anos Embalagem: frasco de 01 litro, em vidro ambar, com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricação, validade e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do Credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025.

UF : FRASCO

Qtde : 10

Descrição : ACIDO, nitrico, P.A Com as especificacoes: Pureza minima 65% Impurezas maximo: Al - 0.05ppm Ag - 0,01ppm As - 0,01ppm B - 0,1ppm Ba - 0,01ppm Be - 0,01ppm Bi - 0,02ppm Ca - 0,1ppm Cd - 0,01ppm Co - 0,01ppm Cr - 0,02ppm Cu - 0,01ppm Fe - 0,1ppm Li - 0,01ppm Mg - 0,05ppm Mn - 0,01ppm Mo - 0,01ppm Na - 0,2ppm Ni - 0,02ppm Pb - 0,01ppm Sr - 0,01ppm V - 0,01ppm Zn - 0,02ppm K - 0,1ppm Validade minima: 04 anos Embalagem de 1 litro, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 - Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025.

UF : LITRO

Qtde : 3

Descrição : ACIDO sulfurico, P.A com as especificacoes: Pureza minima: 95% Cor (maximo): 10 hazen Impurezas (maximo): Ag - 0,01 ppm Al - 0,05 ppm As - 0,01 ppm B - 0,05 ppm Ba - 0,05 ppm Be - 0,01 ppm Ca - 0,1 ppm Cd - 0,01 ppm Co - 0,01 ppm Cr - 0,02 ppm Cu - 0,01 ppm Fe - 0,1 ppm K - 0,1 ppm Li - 0,01 ppm Mg - 0,05 ppm Mn - 0,01 ppm Na - 0,3 ppm Ni - 0,02 ppm Pb - 0,01 ppm Sn - 0,05 ppm Sr - 0,01 ppm Ti - 0,02 ppm Tl - 0,02 ppm V - 0,01 ppm Zn - 0,05 ppm Validade minima 04 ANOS Embalagem de 1.000 mL (vidro ambar) com certificado de analise contendo lote, fabricante, data fabricacao, validade e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria NO 82, Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos de credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025.

UF : LITRO

Qtde : 10

Descrição : ACIDO, sulfúrico, P.A., com pureza mínima de 98%, densidade a 20° C = 1,84 g/cm³, validade mínima de 2 anos. Embalagem de 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : AGAR, bacteriológico, agente gelificante, para o preparo de meios de cultivo Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : AGAR, Baird Parker, meio para o isolamento de estafilococcus coagulase positivo. Composto de: - misturas de peptonas 13,0 g/L; - extrato de carne 1,0 g/L; - extrato de levedura 2,0 g/L; - glicina 12,0 g/L; - piruvato de sódio 10,0 g/L; - cloreto de lítio 5,0 g/L; - agar 20,0 g/L. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : AGAR, Citrato de Simmons, meio para identificação de enterobacterias. Composto de: - sulfato de magnésio 0,2 g/L; - fosfato de amônio dihidrogênio 0,2 g/L; - fosfato de amônio sódico 0,8 g/L; - citrato de sódio tribásico 2,0 g/L; - cloreto de sódio 5,0 g/L; - azul de bromotimol 0,08 g/L; - agar 15,0 g/L; Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, Lisina e Ferro, meio para a identificação de enterobacterias. Composto de: - peptona bacteriológica 5,0 g/L; - extrato de levedura 3,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; L-lisina 10,0 g/L; - citrato férrico amoniacal 0,5 g/L; - tiosulfato de sódio 0,04 g/L; - purpura de bromocresol 0,02 g/L; - agar 14,5 g/L. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, MacConkey. Meio diferencial para isolamento de coliformes e patógenos intestinais em amostras biológicas - urina. Composição: - Peptona de caseína 17g; - Peptona de carne 3g; - Lactose 10g; - Sais biliares 1, 5g; - Cloreto de sódio 5g; - Vermelho neutro 0,03g; - Agar 13,5g; - Cristal violeta 0,001g. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, manitol, meio seletivo, para isolamento de estafilococo. Composição: proteose-peptona:10 g/L; extrato de carne: 1 g/L; de manitol 10 g/L; cloreto de sódio 75 g/L agar bacteriológico 15 g/L; vermelho de fenol 0,025 g/L. Embalagem frasco com 500g, com dados de identificação, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e validade.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, Mueller Hinton, fórmula: - meat infusion - 2,0; - casein hydrolysate - 17,5; - sarch - 1,5; - agar - 13,0. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 3

Descrição : AGAR, para contagem total (PCA), meio para enumeração de bactérias. Composto de: - hidrolizado enzimático de caseína 5,0 g/L; - extrato de levedura 2,5 g/L; - dextrose 1,0 g/L; agar 9,0 g/L. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, Sim, meio para diferenças de bactérias enterococos baseado na produção de sulfeto indol e motilidade. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto

certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR, SS, para isolamento de Salmonella e Shigella em amostras clínicas e de alimentos. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : AGAR, Triplice açúcar e ferro (TSI), meio para a identificação de enterobactérias. Composto de: - peptona bacteriológica 15,0 g/L; - proteose peptona 5,0 g/L; - extrato de levedura 3,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; - lactose 10,0 g/L; - sacarose 10,0 g/L; - cloreto de sódio 5,0 g/L; - sulfato ferroso 0,2 g/L; - tiosulfato de sódio 0,3 g/L; - vermelho de fenol 0,024 g/L; - agar 10,5 g/L. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de análise, ficha de avaliação ou segurança, cópia da bula em português, validade de no mínimo três anos a partir da entrega do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : AGAR Triptona Soja TSA, para microbiologia. Validade mínima: 3 anos. Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, data de validade, incerteza e impurezas.

UF : GRAMA

Qtde : 3

Descrição : AGAR, ureia, meio para a identificação de microrganismos entericos. Composto de: - peptona bacteriológica 1,0 g/L; - dextrose 1,0 g/L; - fosfato monopotássico 0,8 g/L; - fosfato disódico 1,2 g/L; - cloreto de sódio 5,0 g/L; - vermelho de fenol 0,012 g/L; - agar 15,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : AGAR, Xilose Lisina Descarboxilase (XLD), meio para o isolamento de enterobactérias. Composto de: - extrato de levedura 3,0 g/L; - lactose 7,5 g/L; - sacarose 7,5 g/L; - xilose 3,5 g/L; - L-lisina 5,0 g/L; - cloreto de sódio 5,0 g/L; - citrato férrico amoniacal 0,8 g/L; - tiosulfato de sódio 6,8 g/L; - desoxicolato de sódio 2,5 g/L; - vermelho de fenol 0,08 g/L; - agar 13,5 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : ALCA, de drigalsky, em vidro, comprimento 20 cm, diâmetro 4cm, para disseminação de bactérias em meio de cultura. Embalagem contendo dados de identificação do produto, data de fabricação e validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : ALCA de platina, milézima, calibrada, com 05 cm de comprimento.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : ALCOOL, etílico 70%, solução para uso externo. EMBALAGEM: Frasco com 01 litro. ROTULAGEM: Deverá conter as informações legíveis, indeleveis em cor contrastante com a cor da embalagem, no mínimo: Nome/CNPJ do fabricante; Endereço do envasilhador do álcool ou do importador; Razão Social ou logomarca e identidade fiscal do fabricante da embalagem Nome do produto; Marca; Categoria do produto, Destinação do álcool, Graduação alcoólica em graus INPM, Indicação quantitativa; Informações toxicológicas; Recomendação de Segurança; Modo de usar; Recomendações para primeiros socorros; Data de Fabricação e/ou Lote; Prazo de Validade, Responsável técnico. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, não deverá ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referência, a data de fabricação contida na embalagem. Atender a(s) portaria(s) e resolução(ões) vigente(s) da ANVISA e INMETRO.

UF : DECIMETRO CUBICO

Qtde : 140

Descrição : ALCOOL etílico, 99,5%, PA. Validade mínima: 2 anos. embalagem: frasco com 1 litro, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : LITRO

Qtde : 21

Descrição : ALCOOL isopropílico, grau de pureza 100%. Embalagem: frasco de 1000 ml.

UF : LITRO

Qtde : 2

Descrição : ALCOOL metílico, P.A, com especificações ACS: Pureza mínima: 99,5% Solubilidade em água: de acordo Limite máximo de impurezas: Acetona e Aldeídos (como Acetona) : 0,001% Cor (APHA) : 10 Acidez (como CH₃COOH) : 0,002% Alcalinidade (como NH₃) : 0,0003% Substâncias escurecidas por H₂SO₄ : de acordo Substâncias redutoras por KMnO₄ : de acordo Resíduo da evaporação : 0,001% Água (H₂O) : 0,2% Validade mínima: 2 anos Embalagem: frasco com 1000 ml. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação em português, contendo limite máximo de impurezas, especificações A.C.S., peso e fórmula molecular, procedência, data de fabricação, lote e prazo de validade. Atender Portaria No 1469 - Padrão de Potabilidade do Ministério da Saúde, Portaria N0 82 - Padrão de qualidade da água para diálise do Ministério da Saúde e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025.

UF : FRASCO

Qtde : 4

Descrição : ALFINETE, entomológico com cabeça, tamanho 00 (40 x 0,30mm). Material aço inox. Caixa com 100 unidades.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE, entomológico, em aço inoxidável, para apreender insetos, número 0. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE, entomológico, em aço inoxidável, para apreender insetos, número 01. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE, entomológico, em aço inoxidável, para apreender insetos, número 02. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE, entomológico, em aço inoxidável, para apreender insetos, número 03. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE, entomológico, em aço inoxidável, para apreender insetos, número 05. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALFINETE entomológico, para apreender insetos, número 04. Embalagem: caixa com 100 unidades.

UF : CAIXA

Qtde : 3

Descrição : ALGODÃO, hidrófilo, não esteril, 100% fibras de algodão alveado, inodoro e insípido, em rolos de manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo, macio e absorvente, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão, rolo com cerca de 500 gramas. Embalagem primária acondicionada de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permitindo abertura e transferência com técnica adequada; o rótulo da embalagem primária e/ou o próprio produto deve conter informações de identificação e características do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricação, data de validade do produto, nome do responsável técnico, registro ANVISA/MS; a embalagem secundária deve ser conforme a prática do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Embalagem primária e secundária rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA.

UF : ROLO

Qtde : 30

Descrição : AZUL, de bromotímol, em pó, para reação química. embalagem: frasco com 25 gramas. de bromotímol em pó, frasco com 25 gramas.

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : AZUL, de metileno P.A., para uso laboratorial. Validade mínima 02 anos Embalagem com certificado de análise contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade, incertezas e impurezas.

UF : GRAMA

Qtde : 200

Descrição : BALANÇA, eletrônica, capacidade máxima 30 kg. Com as seguintes características: - Capacidade mínima 100g; - Valor de

divisao/ resolucao de 5 g; - Tara maxima de 30 kg; - Prato de pesagem em aco inox com ou sem rampas de acesso; - Equipada com display indicador de peso remoto em LCD com o minimo de 5 (cinco) digitos; - Tecla de Tara e Zero; - Indicador de equipamento ligado; - Indicador luminoso de Tara memorizada; - Interface serial para conexao a CPU, no padrao RS-232-C; - Equipado com cabo de conexao a CPU do PDV, no padrao RS-232-C, com conector DB9 femea; - Fonte de alimentacao bivolt, com chave de selecao automatica ou manual; O instrumento de pesagem nao automatica devera conter o modelo aprovado pelo Inmetro e a etiqueta de verificacao inicial. EMBALAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas e/ou carimbadas pelo fabricante (legivel e indelevel), diretamente na embalagem em que o produto esta acondicionado com todos os dizeres na lingua portuguesa (Brasil): Nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, endereco e/ou telefone de contato. O produto devera atender a (s) Portaria(s) do INMETRO, vigente(s). Garantia minima de 01 (um) ano e Manual de instrucoes.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : BALSAMO, entellan, sintetico, para microscopia. Embalagem: frasco com 100 ml, na embalagem devera estar impresso dados de identificacao do produto em portugues, contendo limite maximo de impurezas, especificacoes A.C.S., peso e formula molecular, procedencia, data de fabricacao e prazo de validade. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude, Portaria N0 82 - Padrao de qualidade da agua para dialise do Ministerio da Saude e cumprir os requisitos do credenciamento pelo INMETRO, segundo a Norma NBR ISO / IEC 17025.

UF : FRASCO

Qtde : 5

Descrição : BASTAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, dimensoes 30 cm (comprimento) x 8 mm (diametro).

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : BECKER, de vidro, resistente a temperatura e pressao elevadas, capacidade 1000 ml, graduacao permanente, forma baixa.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, incolor, transparente, resistente a temperatura e pressao elevadas, bico dosador, capacidade de 100 ml, graduado em intervalos de 10 ml.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 250 ml, graduado em intervalos de 50 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia. Para atender a Portaria de Potabilidade 1469 do Ministerio da Saude.

UF : UNIDADE

Qtde : 15

Descrição : BICARBONATO, de sodio, P.A Embalagem: frasco com 500 gramas, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade minima de 04 anos

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : BIFTALATO de potassio P.A Pureza: 99.95 - 100.05 pH a 25 graus C de solucao a 0.05 M: 4.0 Maximo de impurezas: Materias insolueis: 0.005% Compostos Clorados (Cl): 0.003% Compostos Sulfurados (S): 0.002% Metais Pesados (Pb): 0.0005% Ferro (Fe): 0.0005% Sodio (Na): 0.005% Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : BLOCO, entomologico, uso laboratorial, para alfinetacao (pinning block), confeccionado em madeira MDF. Constituido de tres degraus com as seguintes medidas: Comprimento: degrau 1 - base: 7,25 cm; degrau 2 - meio: 4,5 cm; degrau 3 - topo: 2,5 cm. Altura: degrau 1 - base: 1,75 cm; degrau 2 - meio: 2,25 cm; degrau 3 - topo: 3,0 cm. Largura 2,5 cm. Profundidade dos furos: degrau 1 - base: 1,5 cm; degrau 2 - meio: 2,0 cm; degrau 3 - topo: 2,5 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : BORAX, tetraborato de sodio. embalagem frasco de 2500 gramas, contendo dados de identificacao e marca do fabricante

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : CAIXA, entomologica, uso laboratorial, confeccionada em madeira MDF com espessura minima de 8 mm. Dimensoes minimas internas CxLxA: 42,0 x 28,0 x 5,0 cm. Base dupla para alfinetacao em EVA (Etil Vinil Acetato) com no minimo 8 mm de espessura. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : CAIXA, gerbox, plastica, em polietileno, cristal, transparente, com tampa, dimensoes 110 x 110 x 35 mm.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : CALCON, PA. embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade, incerteza e impureza

UF : GRAMA

Qtde : 100

Descrição : CALDO lauryl triptose, utilizado na pesquisa de coliformes totais e termotolerantes em alimentos. Composicao: 20,0g/l, lactose 5,0g/l, cloreto de sodio 5,0g/l, fosfato de potassio 2,75g/l, fosfato monopotassico 2,75g/l, lauril sulfato de sodio 0,1g/l. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : GRAMA

Qtde : 2000

Descrição : CALDO, Rappaport-Vassiliadis Farinha de Soja (RVSM), recomendado como meio de enriquecimento seletivo para o isolamento de especies de Salmonella. Embalagem: frasco 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade, devem acompanhar o produto certificado de analise, ficha de avaliacao ou seguranca, copia da bula em portugues, validade de no minimo tres anos a partir da entrega do produto

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : CALDO, tetrionato, para o enriquecimento de Salmonella. Composto de: - hidrolisado enzimatico de caseina 2,5 g/L; - peptona bacteriologica 2,5 g/L; - sais biliares 1,0 g/L; - carbonato de calcio 10,0 g/L; - tiosulfato de sodio 30,0 g/L. Embalagem: frasco com 500 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : CAMARA, de Neubauer, espelhada melhorada para contagem de colonia em vidro, com duas laminulas Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : CARBONATO, de calcio P.A. Validade minima 02 anos Embalagem contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e com certificado de analise rastreavel para padroes internacionais.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : CIANETO, de potassio, P.A. KCN, pureza minima 97,0%, Embalagem: frasco de 250 gramas com certificado de analise contendo lote, data de fabricacao, prazo de validade minima 03 anos, incertezas e impurezas

UF : GRAMA

Qtde : 1

Descrição : CLORETO de Amonia P.A Validade minima: 02 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, validade, incerteza e impurezas.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : CLORETO, de magnesio, hexahidratado, pureza minima 98% pa, para uso em analise fisico-quimica. embalagem: frasco de 500 gramas

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : CLORETO, de potassio PA, pureza minima 99%, com teor maximo de impureza para: - sulfato 0,005 - metais pesados (como chumbo) 0,0005% Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, marca do fabricante e prazod e validade.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : CLORETO, de sodio, (NACL), reagente ACS. embalagem com 500 gramas, contendo lote, fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : CONJUNTO, de laminas, preparadas para estudo em parasitologia, composicao: -Ascaris Ovos W.M.; - Ascaris femea C.S.; - Ascaris macho C.S.; - Fasciolopsis Buski, C.S.; - Tenia proglotides W.M.; - Tenia proglotides Madura C.S.; - Tenia proglotides gravidas Sec.; - Cisticerco W.M.; - Cisticerco cisto W. M.; -Ovo de esquistossomo W.M.; -Esquistossomo femea W.M.; -Esquistossomo macho W.M.; - Esquistossomo miracidio W.M; -Corte de figado infectado por Esquistossoma Sec.; -Corte de pulmao Infectado por Esquistossoma Sec.; -Culex femea (boca)W.M.; -Anopheles femea W.M.; -Anopheles macho W.M.; -Anopheles larva W.M.; -Anopheles pupa W.M.; -Aedes femea W.M.; -Aedes macho W.M.; -Aedes larva W.M.; - Aedes pupa W.M.; - Verme de figado C.S.; -Amoeba Proteus W.M.; -Ameba Cyst W.M.; - Verme de figado W.M.; -Clonorchis Sunensis Sec W.M. ; - Hirudo Nipponia Sec. Embalagem: Caixa com 30 pecas.

UF : CAIXA

Qtde : 1

Descrição : CONJUNTO, de reagentes para testes de triagem de: Anti-A, Anti-B, Anti-AB, Anti-D (utilizando anticorpos monoclonais), Controle Negativo e Prova Reversa A1/ B e Pesquisa de Anticorpos Irregulares pela metodologia de microplacas ou gel centrifugacao. Os reagentes devem ter registro no Ministerio da Saude e vir acompanhados do manual de instrucoes em portugues. Embalagens com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

Descrição : CONTADOR, manual, de celulas sanguineas, com 08 registros de contagem que operam independentes e um registro totalizador separado, ambos com alcance de 0999, operando com a mao direita ou esquerda e com knobs nas duas extremidades para demarcar a contagem, minimo 01 ano de garantia, manual em Portugues.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : DICROMATO, de potassio P.A. Grau de pureza 99% Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem: frasco de 500 gramas, com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao e data de validade.

UF : FRASCO

Qtde : 4

Descrição : DIFENILAMINA, P.A., pureza minima 99%. Embalagem em frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao e validade; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : EDTA, (acido etileno diamino tetracetico sal dissodico), P.A. ACS, uso laboratorial, pureza minima 99%, Embalagem: frasco com dados de identificacao do produto, do fabricante, data de fabricacao, validade e impurezas; apresentar certificado de analise do produto; validade no ato da entrega deve corresponder a no minimo 75% do total do prazo de validade do produto.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : ENXADA com cabo, em aco carbono forjado, dureza 42 a 46 rockwell, dimensao 237 x 215mm olho 48, peso 880 gramas, cabo com 1300mm de comprimento.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : ERLLENMEYER, em vidro borosilicato, boca estreita, capacidade para 1000 ml Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : ERLLENMEYER, em vidro borosilicato, boca estreita, capacidade para 125 ml, graduacao de 25 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ERLLENMEYER, em vidro borosilicato, boca estreita, capacidade para 500 ml Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ERLLENMEYER, em vidro borosilicato, boca larga nao esmerilhada, capacidade 250 ml, com graduacao. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ERLLENMEYER, em vidro borossilicato, boca larga, graduado, capacidade 50 ml, intervalo de 10 ml, resistente a temperatura acima de 100 graus centigrado e pressão elevada.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : ESPATULA, uso laboratorial, em aço inoxidável, com um lado colher e outro raspador, dimensão 15 a 17 cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : ESTANTE, para tubos de ensaio, em PVC, com 24 furos, diâmetro de 20 mm, para uso laboratorial.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : ESTANTE, para tubos de ensaio, em PVC, com capacidade para 40 tubos de 16 mm.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

Descrição : FENOLFTALEINA, PA. Embalagem: frasco com 100g, dados do fabricante, data de fabricação e validade do produto.

UF : FRASCO

Qtde : 2

Descrição : FILME, térmico, adesivo, para selagem de microplacas de PCR 96 pocos, evitando contaminação. Embalagem: Caixa contendo 100 filmes com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de validade e registro no Ministério da Saúde.

UF : CAIXA

Qtde : 2

Descrição : FORMOL a 10%. Embalagem com 1000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante e prazo de validade.

UF : LITRO

Qtde : 120

Descrição : FRASCO, tipo pisseta, em polietileno, graduado, bico ejetor, curvo, com tampa, capacidade 500 ml.

UF : FRASCO

Qtde : 4

Descrição : GAZE, hidrofílica, esteril, descartável, dimensão 91cm x 91cm, com 13 fios. 100% algodão.

UF : ROLO

Qtde : 10

Descrição : GLICOSE, D(+) anidra PA (dextrose). Fórmula química : C₆H₁₂O₆. Peso molecular : 180.16 g/mol. embalagem frasco com 500 gramas, com dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade.

UF : FRASCO

Qtde : 10

Descrição : HEXAMETAFOSFATO, de sódio, puro, para uso laboratorial. Embalagem com certificado de análise, dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e validade.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : HIDROXIDO de amônio P.A. (NH₄OH) Validade mínima 03 anos. Embalagem com certificado de análise contendo lote, data de fabricação, validade, incertezas e impurezas.

UF : LITRO

Qtde : 2

Descrição : HIDROXIDO, de potássio, lentilhas, P.A. Embalagem com 500 g, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

Descrição : HIDROXIDO, de Sódio, P.A. Validade mínima: 2 anos. Embalagem com certificado de análise, contendo lote, fabricante, data de fabricação, prazo de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria No 1469 - Padrão de Potabilidade do Ministério da Saúde.

UF : QUILOGRAMA

Qtde : 4

Descrição : HIPOCLORITO, de sódio, 6%, P.A. Embalagem de 1.000 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data

de fabricacao e prazo de validade.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : KIT, coloracao de Gram, com violeta de genciana, fucsina de gram ou safranina reagente, descorante e lugol. Embalagem com dados de identificacao do produto marca do fabricante composicao data de fabricacao e prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : KIT, de extracao de DNA genomico PureLink para extracao de DNA de alto rendimento e alta pureza de uma variedade de tipos de amostras, sendo o unico kit de extracao para purificacao do DNA genomico a partir de sangue, tecidos, celulas, bacterias, com uma base de sílica familiar. Apresenta formato de coluna de centrifugacao em microcentrifuga. Tipo de Amostra (Geral): Bacterias, Tecido, Celulas e Sangue. Tecnologia de isolamento: Coluna de rotacao de sílica. Aplicacao: PCR, Sequenciamento, Genotipagem, PCR em Tempo Real, Southern Blotting. Condiçao de envio: Temperatura ambiente Declaracao regulamentar: Somente para uso em pesquisa, nao para uso em procedimentos diagnosticos. Cada kit contem reagentes e consumiveis suficientes para 250 preparacoes de DNA: Tampao de Lise / Ligacao Genomica PureLink; Buffer de Digestao Genomica PureLink; PureLink Genomic Wash Buffer 1; Tampao de lavagem genomica PureLink; Tampao de Eluicao Genomica PureLink (10 mM Tris-HCl, pH 9,0, 0,1 mM EDTA); RNase A (20 mg / ml) em Tris-HCl/50 mM, pH 8,0, EDTA 10 mM (armazenamento a longo prazo a 4 graus C); Proteinase K (20 mg / ml) em tampao de armazenamento (armazenamento a longo prazo a 4 graus C) e Colunas de rotacao PureLink e tubos coletores de 2 ml PureLink. - Item sem similar ou de marca/modelo ou com características exclusivas, cuja compra requer justificativa técnica, nos termos do Art. 12 inciso III e Art. 31 parágrafos 6º e 7º da Lei estadual nº 9.433, de 01/03/2005.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : LAMINA, uso laboratorial, de vidro, lisa dimensoes 26 x 76 mm. Embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 4

Descrição : LAMINULA, de vidro para camera neubauer dimensoes 20 x 26 x 0,4 mm. Embalagem: caixa com 10 unidades.

UF : CAIXA

Qtde : 1

Descrição : LAMINULA de vidro, para microscopia, anatomo patologica, dimensoes 22 x 22 mm. Embalagem: caixa com 100 laminulas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante,

UF : CAIXA

Qtde : 107

Descrição : LIQUIDIFICADOR, industrial de 2 litros copo em inox rotaçao 18.000 RPM frequencia 60 Hz potencia 800 w.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : LUGOL, a 2%, para diagnostico in vitro. Embalagem: frasco com 1000 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.

UF : FRASCO

Qtde : 5

Descrição : LUVA, cirurgica, numero 6,5, de uso unico, descartavel, apirogenica, esteril, em latex natural, textura uniforme, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha, comprimento minimo de 265 mm, e largura minima de 76 mm com variacao de ± 6 mm, espessura minima de 0,10 mm, lubrificada com po bio absorvivel atoxico, com indicacao de mao direita e esquerda, antiderrapante. Embalagem primaria acondicionada individualmente aos pares, de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica, esteril e apirogenica; A Embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: tamanho da luva, nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto, metodo de esterilizacao, validade da esterilizacao; a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislacao que seja inerente ao mesmo. Rotulagem: Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA

UF : PAR

Qtde : 50

Descrição : LUVA, de procedimento, tamanho G, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, de polimero de nitrilo, para uso medico hospitalar, sem po, resistente a tracao, punho com bainha. Embalagem acondicionada em caixa com 100 unidades, de acordo com as normas de embalagem vigentes. Apresentar registro ANVISA e CA.

UF : CAIXA

Qtde : 20

Descrição : LUVA, de procedimento, tamanho M, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, em nitrilo, textura uniforme, ambidestra,

formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha, sem po. Apresentacao em caixa com 100 unidades contendo informacoes de identificacao, caracteristicas do produto e marca. Embalagem rotulada conforme legislação vigente. Apresentar registro ANVISA e CA.

UF : CAIXA

Qtde : 20

Descrição : LUVA, de procedimento, tamanho P, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, em nitrilo, textura uniforme, ambidestra, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha, sem po. Apresentacao em caixa com 100 unidades contendo informacoes de identificacao, caracteristicas do produto e marca. Embalagem rotulada conforme legislação vigente. Apresentar registro ANVISA e CA.

UF : CAIXA

Qtde : 20

Descrição : MASCARA de seguranga, descartavel, COM valvula, para protecao respiratoria classe PFF3, com elastico, formato tipo concha com clipe nasal. As seguintes informacoes deverao ser impressas pelo fabricante, diretamente sobre a embalagem em que o produto esta acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereco, composicao, data de fabricacao ou lote, prazo/data de validade, bem como sobre os riscos que apresentam a saude e seguranga dos consumidores, e numero do Certificado de Aprovacao (CA) do Ministerio do Trabalho e Emprego. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, nao devera ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referencia, a data de fabricacao ou lote impresso na embalagem.

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : MASCARA, para protecao contra gases (agentes quimicos) na cor preta, resistente a permeacao quimica (impermeavel), constituída em elastomero e borracha injetados, totalmente flexivel e adaptavel a qualquer formato de rosto, contendo ainda: valvula de exalacao na parte frontal sobre a posicao do queixo, e duas valvulas de inalacao dispostas uma de cada lado da mascara para evitar a mistura do ar inalado com o exalado; diafragma de voz na parte frontal compativel com sistemas taticos de fonia; lente do visor panoramico flexivel e resistente nao prejudicando a visao periferica; cintas de fixacao produzidas em elastico reforcado com sistemas de conexao e regulagem das cintas e 06 (seis) pontos para fixacao e ajuste; 02 (dois) pares de filtros na cor preta.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : MEIO, de cultura, Agua Peptonada, tamponada, para ser usado em analises microbiologicas. Validade minima: 3 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, prazo de validade, incertezas e impurezas.

UF : GRAMA

Qtde : 2000

Descrição : MEIO, de cultura, emulsao de gema de ovo telurito, utilizado em pesquisa e contagem de Bacillus cerus e Staphylococcus auris. Embalagem: frasco com 100 ml, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : FRASCO

Qtde : 4

Descrição : MICROPIPETA, multicanal manual. Micropipeta multicanal 8 canais volume variavel de 30-300 µL. Autoclavavel. Acompanha certificado de calibracao com seu numero de serie. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : MICROPIPETA, volume ajustavel de 100 ul a 1000 ul, escala de 0,05 microlitros, com ejetor automatico de ponteiros destacavel do corpo da pipeta, incerteza de medicao menor ou igual a 1,0 ul, dispensador, pistao de ceramica resistente a vapores bem como reagentes corrosivos, material ergonomico e resistente a UV, parte inferior autoclavavel, contendo Kit com 100 ponteiros, sistema de codigo de cores para todos os volumes (rack x pipeta); podem ser usadas com liquidos que possuem densidades diferentes da agua; design elaborado para reduzir a forza requerida na pipetagem (Conceito Physiocare); certificado de qualidade para acuracidade e precicao; garantia minima de 3 anos. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : MICROPLACA em polipropileno, perfil baixo, branca, com meia borda, sem borda elevada, com 96 pocos, capacidade de 0,2ml por poco, utilizaveis em protocolos de RT-PCR em tempo real, compativel com o equipamento extrator automatizado EXTRACTA 16 ou EXTRACTA 32, marca Locus. Deve ser apirogenica, livre de DNase, RNase e DNA genomico humano. Embalagem: caixa contendo 10 placas com dados de identificacao do produto, lote, validade e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : MOLIBDATO, de Amonio Tetrahidratado Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Para atender Portaria 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude.

UF : GRAMA

Qtde : 200

Descrição : OCULOS, de segurança, em policarbonato, lentes incolores, anti-risco, anti-embacante, visor panorâmico, hastes reguláveis. ROTULAGEM: Deverá apresentar no mínimo, as seguintes marcações de forma indelevel, legível e visível em língua portuguesa: Nome e CNPJ do fabricante ou importador, marca, número do Certificado de Aprovação (CA) válido, lote de fabricação e/ou data de fabricação, prazo/data de validade, indicação quantitativa, acompanhar de manual de instruções em língua portuguesa. No ato da entrega, o produto deverá apresentar um prazo de validade restante igual ou superior a 04 (quatro) meses, com base na data de validade impressa na embalagem. Não serão aceitos produtos cujo prazo restante para o vencimento seja inferior a este período. O produto deverá atender a(s) seguintes legislações vigentes: Portaria MTP : Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), que trata dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

UF : UNIDADE

Qtde : 50

Descrição : OLEO, de imersão, para microscopia, I.R. 23°C = 1,0505. Embalagem em frasco com 100mL, contendo informações do lote, data de fabricação, data de validade.

UF : FRASCO

Qtde : 7

Descrição : PAPEL, para germinação de sementes, pH neutro, dimensões 28 x 38 cm. Embalagem caixa com 1000 folhas, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : CAIXA

Qtde : 1

Descrição : PAQUIMETRO, digital, capacidade 0 a 150 mm, resolução 0,01 mm, com medidor de profundidade e conversão polegada/milímetro. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

Descrição : PARAFILM, M, Película flexível, semi-transparente, inodoro, incolor, com acao aderente, resistente a água e próprio para a vedação de frascos, vidracarias, placas de Petri, tubos de ensaio, tubos de cultura, provetas, erlenmeyers, bequer, balões. Substitui ceras, parafinas e plásticos. Também muito utilizado para a proteção de plantas submetidas a experimentos genéticos contra a ação de efeitos ambientais, tais como: chuva, vento e poeira. O parafilm garante mínima perda de umidade e alta permeabilidade ao oxigênio e CO2. Adere em qualquer superfície, preenchendo os espaços vazios e sem deixar resíduos. Resistente a maioria dos reagentes encontrados no mercado. Embalagem: rolo com 10,2cm largura x 38,1m de comprimento com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade na embalagem e registro na ANVISA.

UF : ROLO

Qtde : 1

Descrição : PARAFUSADEIRA, que apresente também atividade de máquina furadeira, sem fio, 3/8 polegadas. deve apresentar as seguintes características: - Nº de rotações sem carga: mínimo de 0 - 300 / 1.100 RPM e máximo de 0-450/- 0/1400 RPM; - controle de torque; - torque mínimo de 10 Nm - mandril sem chave: 1 - 10 mm; - duas velocidades de giro; - empunhadura emborrachada anti-deslizante. deve incluir carregador de bateria Bi-volt, - 2 baterias com tensão de 9,6V a 18V ; - maleta para transporte. as seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente sobre a embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, garantia, data de fabricação ou lote, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores, normas vigentes e registros nos órgãos competentes. garantia mínima de 01 ano.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : PEROXIDO, de Hidrogenio P.A. (H2O2) Concentração 30% Validade mínima 03 anos Embalagem com certificado análise contendo lote, data de fabricação, validade, incertezas e impurezas.

UF : LITRO

Qtde : 20

Descrição : PINÇA, histológica, em aço inoxidável, comprimento 14 cm, ponta fina e reta. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, nº do lote e registro no Ministério da Saúde.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : PIPETA, de Pasteur, em vidro, capacidade 5 ml, graduação de 0,1 ml, gravação permanente, bico temperado. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : PIPETA, sorológica, em vidro borossilicato, capacidade 10 ml, calibrada a 20 graus C, graduada, limite de erro 1/10. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 25

Descrição : PIPETA volumetrica, em vidro borossilicato, capacidade 10 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,01 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : PIPETA volumetrica, em vidro borossilicato, capacidade 25 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,03 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : PIPETADOR, manual, para pipeta, em plastico, resistente a acidos solucoes alcalinas, capacidade de 10ml. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : PIPETADOR, pi-pump, em plastico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro ate 10 ml, cor verde. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : PIPETADOR, pi-pump, em plastico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro ate 2 ml, cor azul. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : PLACA, de petri, em vidro, dimensoes 80 mm (diametro) x 15 mm (altura), com tampa.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

Descrição : PLACA, de petri, em vidro, dimensoes 90 mm (diametro) x 15 mm (altura), com tampa.

UF : UNIDADE

Qtde : 400

Descrição : PLACA, de Petri, em vidro, transparente, autoclavavel, dimensoes 60 mm x 15mm.

UF : UNIDADE

Qtde : 100

Descrição : PLACA, de Petri, em vidro, transparente, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas 150 x 20 mm.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

Descrição : PLASMA, de coelho, liofilizado, coletado com EDTA, para execucao da prova de coagulase diferenciacao bioquimica do staphylococcus aureus dos demais estafilococos nao produtores de coagulase, utilizado in vitro, para teste em tubo (coagulase livre), validade minima 1 ano. Embalagem caixa com 05(cinco) frascos, dados de identificação do produto, data de fabricacao, marca do fabricante e registro no Ministerio da Saude.

UF : CAIXA

Qtde : 2

Descrição : PONTEIRA, uso laboratorial, para pipeta automatica descartavel, com capacidade de 100 a 1000 ul. Embalagem: pacote com 1000 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : PACOTE

Qtde : 5

Descrição : PONTEIRA, uso laboratorial, universal, em polipropileno, na cor amarela, nao esteril, para pipeta automatica, capacidade 10 a 200ul. Embalagem com dados de identificação do produto e numero do lote.

UF : UNIDADE

Qtde : 3000

Descrição : PULVERIZADOR, costal, tanque plastico de alta resistencia, conformacao anatomica, capacidade util do tanque minima de 20 litros, alcance com pulverizacoes de 1m. ROTULAGEM: As seguintes informacoes deverao ser impressas e/ou carimbadas pelo fabricante (legivel e indelevel), diretamente na embalagem em que o produto esta acondicionado com todos os dizeres na lingua portuguesa (Brasil): Nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, endereco e/ou telefone de contato.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : RASTELO, em aco, dimensoes 50 cm (altura) x 40 cm (largura), cabo de madeira com 1,20 m, para servicos de jardinagem

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : REAGENTE, quimico, preto de eriocromo T. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, lote e prazo de validade.

UF : GRAMA

Qtde : 2

Descrição : REDE, de captura, uso laboratorial, tipo puca entomologico. Cabo retratil, duplo, em aluminio resistente, com comprimento aberto (estendido) de no minimo 115 cm e fechado (retraido) de no minimo 82 cm. Cesta com diametro de no minimo 35 cm e profundidade de no minimo 80 cm. Malha em tecido, tipo Voil, compativel para captura de pequenos insetos e outros artropodes. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : SUBCARBONATO, de bismuto, PA, validade minima: 2 anos, apos a entrega do produto. Embalagem com 100 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : SULFATO, de amonio (NH₄)₂SO₄, com - PM 132,14 - pureza minima 99,5% Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e praxo de validade.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : SULFATO, de cobre, pentahidratado, P.A, Validade minima: 2 anos Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Atender Portaria No 1469 - Padrao de Potabilidade do Ministerio da Saude.

UF : QUILOGRAMA

Qtde : 1

Descrição : SULFATO, de potassio, P.A. Prazo de validade minimo: 2 anos Embalagem : frasco com 100 g, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, validade e com certificado de analise rastreavel a padrao internacional.

UF : FRASCO

Qtde : 1

Descrição : SULFATO, ferroso amoniaco, hexahidratado, P.A. Validade minima 02 anos Embalagem contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e com certificado de analise rastreavel para padroes internacionais.

UF : GRAMA

Qtde : 500

Descrição : TERMOMETRO, clinico, para aferir a temperatura corporal, por via axilar, uso adulto e pediatrico, descartavel, nao esteril, de uso unico, livre de latex e mercurio, fino e flexivel, base adesiva, multiplas cavidades, contendo cristal liquido na sua composicao, com variacao de temperatura de 35.0°C a 42°C. Embalagem primaria acondicionada de acordo com as normas de embalagem que garanta a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica; a embalagem primaria deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto, a embalagem secundaria deve ser conforme a praxe do fabricante, de forma a garantir a integridade do produto durante o armazenamento ate o momento do uso; o produto deve obedecer a qualquer legislacao que seja inerente ao mesmo. Embalagem primaria e secundaria rotuladas conforme a RDC 185/01/ANVISA

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : TRIETANOLAMINA P.A, (C₆H₁₅NO₃), pureza minima 99%, para utilizacao em ensaios de rochas. Embalagem: frasco com 1 litro, contendo dados de identificacao do produto, data de fabricacao, prazo de validade minima de 03 anos, certificado de analise contendo lote

UF : FRASCO

Qtde : 3

Descrição : TUBO, de Durhan, em vidro borosilicato neutro, dimensoes de 5 mm(diametro) x 32 mm(comprimento). Embalagem individual, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 500

Descrição : TUBO, de ensaio, em vidro borossilicato, transparente, dimensoes de 13 mm x 150mm, parede reforçada, resistente a alta temperatura e pressao, sem tampa, sem borda saliente. Embalagem com certificado de analise, contendo lote, fabricante e data de fabricacao.

UF : UNIDADE

Qtde : 500

Cotação : em moeda nacional , o Real, com 2(duas) casas decimais.

Prazo entrega : 28 dias corridos

Local de entrega : 112390001 - UNEB - DCH - CAMPUS IX

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico www.comprasnet.ba.gov.br, na data e período indicados acima.

Suporte legal : Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

Multas : Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

Mensagem Automática

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site www.comprasnet.ba.gov.br e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

Cordialmente,

Administração do COMPRASNET.BA

Telefones:(071) 3115-1607 / 3115-1608