

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.230.2024.0030

Em 22/04/2024

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 11.230.2024.0030**

**Órgão/Entidade :** 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

**Unidade Gestora :** 230 - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA E CIENCIAS SOCIAIS - CAMPUS III

**Período Oficial da Disputa :** das :14:30 às 16:30h de 26/04/2024

**Dia da semana :** Sexta-Feira

**Início :** 14:30 horas.

**Término :** 16:30 horas.

**Objeto :** AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATORIO A FAVOR DA UNEB DTCS3 CAMPUS JUAZEIRO BA

**Conforme especificação abaixo :**

---

**Descrição :** ALMOFARIZ , de porcelana, com pistilo, capacidade de 300 ml. Embalagem contendo dados de identificação do produto.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** BALAO, em vidro borosilicato, fundo redondo, boca esmerilhada 24/40 polegadas, capacidade 250 ml, para destilação.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 8

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, de fundo chato, gargalo curto, com junta esmerilhada, capacidade 500ml. Embalagem contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante, procedência e data de fabricação.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, fundo chato, redondo, boca esmerilhada, junta 24 x 40 mm, capacidade 250 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 8

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, para destilação, com duas entradas fêmea, junta 24/40, capacidade de 250ml.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 8

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial volumétrico, em vidro borosilicato, fundo chato, gargalo longo, com boca esmerilhada, tampa de teflon, capacidade de 100ml.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 15

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, volumétrico, em vidro borosilicato, transparente, fundo chato, gargalo longo, rolha de teflon, capacidade para 1000 ml.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 5

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, volumétrico, em vidro borosilicato, transparente, fundo chato, gargalo longo, com tampa de teflon, capacidade 50ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 35

**Descrição :** BALAO, uso laboratorial, volumétrico, em vidro borosilicato, boca esmerilhada, fundo chato, gargalo longo, tampa em polietileno, capacidade de 25 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 5

**Descrição :** BALAO, volumetrico, em vidro borosilicato, classe A, com gravacao permanente em esmalte de alto contraste e tampa em polipropileno, capacidade 250 ml, tampa (NS) : 14/23, tolerancia : 0,15 mL, com certificado de calibracao de acordo com as Normas DIN ou ASTM, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerância, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 10

**Descrição :** BALAO, volumetrico, em vidro borosilicato, classe A, com gravacao permanente em esmalte de alto contraste e tampa em polipropileno, capacidade 500 ml, tampa (NS) : 19/26, tolerancia : 0,25 mL, com certificado de calibracao de acordo com as Normas DIN ou ASTM, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerância, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 10

**Descrição :** BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 15mm (comprimento) x 5mm (diametro).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 30mm (comprimento) x 7mm (diametro).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 14

**Descrição :** BARRA, magnetica, uso laboratorial, revestida em teflon puro, com ima permanente, tipo plana, dimensoes 38 mm (comprimento) x 8 mm (diametro).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** BARRA, magnetica, uso laboratorial, lisa, revestida em PTFE, dimensoes 7mm (diametro) x 20 mm (comprimento), formato em bastao com pontas arredondadas sem anel central. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 8

**Descrição :** BARRA, magnetica, uso laboratorial, oval, dimensoes 8 mm (diametro) x 20 mm (comprimento), recomendada para utilizacao em baloes de fundo redondo revestida em PTFE. Formato oval com pontas semi-arredondadas sem anel central. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 8

**Descrição :** BASTAO, uso laboratorial, em vidro borosilicato, dimensoes 30 cm (comprimento) x 3 mm (diametro).

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 12

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

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 10

**Descrição :** BASTAO, uso laboratorial, em vidro, 15 cm de comprimento. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome ou marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 10

**Descrição :** BECKER, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 100 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 :** 28

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

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 10

**Descrição :** BECKER, em polietileno, forma baixa, capacidade 150 ml, com bico, graduacao de 10 em 10ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde : 28**

**Descrição :** BECKER, em polipropileno, com bico, forma baixa, capacidade 1000 ml, graduacao em relevo, autoclavavel. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 10**

**Descrição :** BECKER, em polipropileno, com bico, forma baixa, capacidade para 2000 ml, graduacao 100 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 20**

**Descrição :** BECKER, em vidro borossilicato, transparente, classe A, forma baixa, capacidade 250 ml, graduacao permanente, com marcao permanente do material, graduacao colorida, sendo gravado sua capacidade e temperatura de trabalho resistente a temperatura e pressao elevada. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 10**

**Descrição :** BECKER, em vidro borossilicato, resistente a temperatura e pressao elevadas, com bico, forma baixa, capacidade 50 ml, graduacao permanente. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 5**

**Descrição :** BECKER, em vidro borossilicato, resistente a temperatura e pressao elevadas, com bico, forma baixa, capacidade 500ml, graduacao permanente. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 25**

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

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 10**

**Descrição :** BECKER, uso laboratorial, de vidro borossilicato, com bico, capacidade 1000 ml, graduado em intervalo de 100 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 :** BECKER, uso laboratorial, de vidro borossilicato, com bico, capacidade 250 ml, graduado em intervalo de 25 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 : 2**

**Descrição :** BECKER, uso laboratorial, de vidro borossilicato, 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 : 30**

**Descrição :** BURETA, de vidro, classe a ASTM, funil gravacao permanente, torneira de teflon, capacidade 10 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 4**

**Descrição :** BURETA de vidro, classe a ASTM, funil gravacao permanente, torneira de teflon, capacidade 25 ml

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 10**

**Descrição :** BURETA de vidro, classe a ASTM, funil gravacao permanente, torneira de teflon, capacidade 50 ml

**UF : UNIDADE**

**Qtde : 5**

**Descrição :** CADINHO, uso laboratorial, em porcelana refrataria, para determinacao de cinzas, forma baixa, capacidade de 35ml a 40ml,

diâmetro inferior de 2,0 cm, diâmetro da abertura de 5,5 cm, altura de 3,5 cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** CAIXA, uso laboratorial, capacidade para 100 microtubos de 1,5/2.0ml, para armazenamento em refrigeradores e freezer, suportar temperatura mínima de 20°C, em polipropileno rígido autoclavável, cor natural, tampa com fecho de segurança e dobradica, dimensões de 141 x 57mm podendo variar em +/- 5%, pocos com identificação Alfa Numérica. Embalagem contendo no mínimo dados de identificação do produto e nome ou marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** CAPSULA, uso laboratorial, em alumínio, com tampa, para acondicionar amostras, com capacidade mínima de 150 mL. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 30

**Descrição :** CUBETA, descartável, fabricada em poliestireno (PS), 1,5 ml, para uso em espectrofotômetros, faixa de leitura entre 340-800nm, caminho ótico de 10mm, com 2 faces polidas, Embalagem: caixa com 100 peças, contendo dados de identificação do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

**Descrição :** CUBETA, uso laboratorial, de quartzo, capacidade 3,5 ml, percurso ótico de 10mm, faixa de 200 a 2.500 nm. Embalagem com dados de identificação do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** DESTILADOR, de óleos essenciais completo, Descrição RBR Aparelho Para Destilação De Óleos essenciais: 1-suporte universal 1-garra para condensador com mufa 1-trape com saída para termometro 1-trape com saída de vacuo 1-coluna vigreux 300mm com duas junta 24/40 2-balao fundo redondo 2000ml com junta 24/40- 1-tripe de ferro 18x23mm 1-manta aquecedora 2000ml 1-termometro 10 a 110 1-rolha de borracha com furo para termometro 1-mangueira de silicone ref 205 com 5 metros 1 condensador liebig 400mm com duas juntas 24/40 Descrição da netlab Aparelho Para Destilação De Óleos Essenciais Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - para a manta aquecedora. Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - coletor. Junta adaptadora e saída para termometro cabeça de destilacao - 1 unidade Coluna de destilacao Vigreux 2 juntas 200 MM - 1 unidade; Condensador Liebig(reto) 2 juntas e Oliva de vidro 300 MM - 1 unidade; Tubo conectante angulo 105° e saída para vacuo com 2 juntas - 1 unidade; Manta aquecedora com regulador de temperatura 2000 ML - 1 unidade; Base com Haste 70 cm - 1 unidade; Pinça 3 dedos com Mufa giratoria - 1 unidade; Tripe de Ferro 10x18 cm - 1 unidade Mangueira de Silicone 11,5x8 MM pacote com 2 metros Termometro quimico escala interna -10 +150 - 1 unidade; Rolha de Silicone sem furo para conectar o termometro - 1 unidade; Vidrarias intercambiaveis todas encaixam - 13 peças. Descrição glosslab: Aparelho Para Destilação De Óleos Essenciais Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; para a manta aquecedora. Balao fundo redondo com junta 24/40 2000 ML - 1 unidades; - coletor. Junta adaptadora e saída para termometro cabeça de destilacao - 1 unidade Coluna de destilação Vigreux 2 juntas 200 MM - 1 unidade; Condensador Liebig(RETO) 2 juntas e Oliva de vidro 300 MM - 1 unidade; Tubo conectante angulo 105° e saída para vacuo com 2 juntas - 1 unidade; Manta aquecedora com regulador de temperatura 2000 ML - 1 unidade; Base com Haste 70 cm - 1 unidade; Pinça 3 dedos com Mufa giratoria - 1 unidade; Tripe de Ferro 10x18 cm - 1 unidade Mangueira de Silicone 11,5x8 MM pacote com 2 metros Termometro quimico escala interna -10 +150 - 1 unidade Rolha de Silicone sem furo para conectar o termometro - 1 unidade; Vidrarias intercambiaveis todas encaixam - 13 peças, voltagem 220

UF : UNIDADE

Qtde : 2

**Descrição :** ELETRODO, para pHmetro, combinado universal de vidro, referencia interna Ag/AgCl, para uso geral em laboratorio, com juncao ceramica, pode-se completar o nivel do eletrólito, dimensões 40mm x 13mm, faixa de medição entre pH 0 a 14 , faixa de temperatura entre 0 a 80°C.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

**Descrição :** ERLNMEYER, de vidro, boca larga, graduado, capacidade para 125 ml. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 140

**Descrição :** ERLNMEYER, em vidro borossilicato, boca estreita, capacidade para 500 ml Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 50

**Descrição :** ERLNMEYER, em vidro borossilicato, boca larga, graduado, capacidade 50 ml, intervalo de 10 ml, resistente a temperatura acima

de 100 graus centigrado e pressao elevada.

UF : UNIDADE

Qtde : 20

**Descrição :** ERLLENMEYER, em vidro borossilicato, boca estreita, graduado, resistente a temperatura entre 200 a 250°C, capacidade de 250ml, com boca e tampa de vidro esmerilhadas.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

**Descrição :** ESPATULA, em aco inox, com cabo de madeira, nº 3, dimensoes 12 x 3 cm

UF : UNIDADE

Qtde : 8

**Descrição :** ESPATULA, maleavel, 20cm, 18mm, em aco inoxidavel AISI 420, com bom acabamento, polimento perfeito sem canto vivos. O aco inoxidavel devem obedecer a NBR ISO 7153-1 Os instrumentos deverao atender as NBR relativas a resistencia de esterilizacao, corrosao e exposicao termica, marcacao, rotulagem, embalagem, metodo de ensaio, acabamento e tratamento superficial. NBR 13.402, 13.912; 13.913; 13.916, 13.851; 13.852 As dimensoes devem ser recomendadas pela Norma DIN 100, as mesmas nao podera apresentar um desvio de( + )ou (-) 1,5cm. O instrumental devera estar devidamente identificado com gravacao de referencia de cada peca e logomarca do fabricante. Registro do Ministerio da Saude.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** ESPATULA, uso laboratorial, com colher, em aco inoxidavel, 12 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 20

**Descrição :** ESPATULA, uso laboratorial, em aco inoxidavel, com um lado colher e outro raspador, dimensao 15 a 17 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 15

**Descrição :** ESPATULA, uso laboratorial, tipo canaleta, em aco inoxidavel 304, comprimento 15 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 5

**Descrição :** ESPATULA, uso odontologico, para manipulacao, em aco inox, n.62 Embalagem: contendo dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e Registro na Anvisa.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

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

UF : UNIDADE

Qtde : 4

**Descrição :** FILME, termico, adesivo, para selagem de microplacas de PCR 96 pocos, evitando contaminacao. Embalagem: Caixa contendo 100 filmes com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : CAIXA

Qtde : 2

**Descrição :** FRASCO, reagente em polipropileno boca larga autoclavável 250mL, à prova de vazamento

UF : FRASCO

Qtde : 20

**Descrição :** FRASCO, uso laboratorial, de vidro ambar, com capacidade de 250ml, para reagentes com tampa. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** FRASCO, uso laboratorial, de vidro, cor ambar, com tampa, boca rosqueavel, com campo para rotulagem, capacidade 100 ml.

UF : FRASCO

Qtde : 10

**Descrição :** FRASCO, uso laboratorial, de vidro, tampa de rosca plastica, boca larga, capacidade de 100 ml. Embalagem com dados de

identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : FRASCO

Qtde : 25

**Descrição :** FRASCO, uso laboratorial, de vidro, tampa de rosca plastica, boca larga, capacidade de 200 ml.

UF : FRASCO

Qtde : 20

**Descrição :** FUNIL, uso laboratorial, de Buchner, em porcelana, diametro 80mm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** FUNIL uso laboratorial, de separacao, em vidro borosilicato, capacidade 125 ml, formato pera, torneira de polietileno intercambiavel e rolha de polietileno 24/40. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 5

**Descrição :** FUNIL uso laboratorial, de separacao, em vidro borosilicato, capacidade 250 ml, formato pera, torneira de polietileno intercambiavel e rolha de polietileno 24/40. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

**Descrição :** GRAL, em porcelana, com pistilo, diametro 100 mm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 6

**Descrição :** KIT, de laminas permanentes preparadas para o estudo de zoologia.. Composto por um conjunto de 100 laminas, contendo composicao diversa. Embalagem contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** KIT, de laminas permanentes, preparadas para o estudo de botanica. Composto por um conjunto de 100 laminas, contendo composicao diversa. Embalagem contendo dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** KIT, de pipetas automaticas para microvolumes, contendo P20 (microvolume variando 2 a 20 uL); P200 (microvolume variando de 50 a 200 uL); P1000 (microvolume variando de 200 a 1000 uL). Micropipetas totalmente autoclavaveis que seguem os padroes requeridos pela ISO 8655-6.

UF : UNIDADE

Qtde : 3

**Descrição :** LAMPADA, UV-C, germicida T8, para utilizacao em capela de fluxo laminar, 15W, bi-pino, 45 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome fabricante. ALIMENTACAO ELETRICA Tensao de alimentacao do equipamento: de acordo com tensao da unidade contemplada.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

**Descrição :** LUVA, de procedimento, sintetica, em nitrilica, 100% isento de latex, tamanho G. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade.

UF : CAIXA

Qtde : 4

**Descrição :** LUVA, de procedimento, sintetica, em nitrilica, 100% isento de latex, tamanho M. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade.

UF : CAIXA

Qtde : 6

**Descrição :** LUVA, de procedimento, tamanho G, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, de 100% de polimero de nitrilo, para uso medico hospitalar, sem po, nao deve conter talco, amido ou proteinas ambidestra, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha. Nº Certificado de Aprovacao (C.A) impresso no produto e na embalagem. Embalagem primaria acondicionada em caixa com 100 unidades, de acordo com as normas de embalagem que garantam a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica 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; 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 : CAIXA

**Qtde : 10**

**Descrição :** LUVA, de procedimento, tamanho M, nao esteril, de uso unico, descartavel, apirogenica, de 100% de polimero de nitrilo, para uso medico hospitalar , sem po, nao deve conter talco, amido ou proteinas ambidestra, formato anatomico, resistente a tracao, punho com bainha. Nº Certificado de Aprovacao (C.A) impresso no produto e na embalagem. Embalagem primaria acondicionada em caixa com 100 unidades, de acordo com as normas de embalagem que garantam a integridade do produto ate o momento de sua utilizacao, permitindo abertura e transferencia com tecnica asseptica 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; 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 : CAIXA

**Qtde : 10**

**Descrição :** MASCARA, cirurgica, descartavel, simples, de uso hospitalar, gramatura minima de 30g/m², confeccionada em fibras de nao tecido (TNT), anatomica, caracteristicas adicionais: modelo retangular, pregas horizontais, com elastico com comprimento adequado para fixacao, dotada de clips nasal embutido ultra leve , constituída por duas camadas de fibras sinteticas repelentes a liquido , hipoalergenico, atoxica, inodora, maleavel e resistente, livres de micro particulas e fiapos de emendas, manchas, furos ou qualquer defeito, as bordas devem ser por sistema de soldagem. Embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, numero do lote e data de fabricacao, prazo de validade, numero do registro na ANVISA.

UF : CAIXA

**Qtde : 4**

**Descrição :** MICROPIPETA automatica de volume variavel e de alta precisao, com capacidade de 1 a 5mL (1000 a 5000µL), pistao em aco inox e autoclavavel. Deve vir com manual de instrucoes em portugues e certificado de calibracao, Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 2**

**Descrição :** MICROPIPETA capacidade de 10 a 100ul com ejedor/dispensador de ponteiros, e: - intervalo de uso de 10 a 100ul com incrementos de escala de 0,05 microlitros - ejedor automatico de ponteiros destacavel do corpo da pipeta - precisao: menor ou igual a 0,10ul - exatidao: +/- 0,50ul - volume selecionavel e com ajuste contínuo - inclui segundo estagio para purga e operacao no modo reverso - pistao em aco inox altamente polido, isento de lubrificante (graxa) para eliminar risco de contaminacao - fabricada dentro da norma ISO 9001 - acompanha certificado individual de calibracao com seu numero de serie Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 2**

**Descrição :** MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 0,1 a 2ul, para pipetagem com reprodutibilidade de solucoes aquosas, acidas, reagentes, suspensoes e soros. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 1**

**Descrição :** MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 0,5 a 10 microlitros, com visor digital, autoclavavel Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 1**

**Descrição :** MICROPIPETA, volume ajustavel, capacidade de 100 a 1000 microlitros, coeficiente de variacao menor ou igual a 0,2%, acompanha certificado de calibracao com seu numero de serie. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

**Qtde : 2**

**Descrição :** MICROPLACA, descartavel, esteril, uso laboratorial, para microtitulacao, em poliestireno(cristal), com perfeita transparencia optica, contendo 96 pocos, fundo chato e sem tampa com volume dos pocos de 400 microlitros. Embalagem individual, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 40**

**Descrição :** MICROTUBO, para PCR, fabricado com polimero especial, com 99,99% de pureza, capacidade 0,2ml, em polipropileno virgem, com eficiente sistema de fechamento, elimina a evaporacao durante o processo, paredes finas para recebimento homogeneo do calor em toda sua superficie, livre de Dnase e Rnase pyrogen free. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

UF : UNIDADE

**Qtde : 1000**

**Descrição :** PAPEL, filtro quantitativo C42 - (Faixa Azul) 240 mm - 100 und./ pct. Papel filtro quantitativo C42 (faixa azul), velocidade lenta, 240mm. Gramatura: 85g. Espessura: 0,20mm. Velocidade de Filtracao: 14s. Teor de Cinzas: 0,01%. Retencao de particulas: 1-2µM.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PAPEL, filtro, qualitativo 50 x 50 mm, uso laboratorial Embalagem: contendo 50 folhas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** PAPEL, filtro, quantitativo, faixa azul, diametro de 15 cm, filtracao lenta. Embalagem: caixa com 100 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** CAIXA

**Qtde :** 2

**Descrição :** PAPEL, indicador de PH, com escala de 0 a 14, graduacao de 1. Embalagem: caixa com 100 tiras, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade.

**UF :** CAIXA

**Qtde :** 8

**Descrição :** PAPEL, para germinacao de sementes, ph neutro, dimensoes 28 x 38 cm. Embalagem: caixa com 1000 folhas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** CAIXA

**Qtde :** 3

**Descrição :** PESCADOR, de barra magnetica, dimensoes 10 x 250mm, revestido de material inerte para facilitar a remocao de barra magnetica do fundo de vidraria

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 2 a 20 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus centigrados ou por meio quimicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiros universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA automatica de alta precisao, regulavel com capacidade de dispensacao de 20 a 200 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus centigrados ou por meio quimicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiros universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. Embalagem individual com dados de indentificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA, automatica de alta precisao, volume fixo, capacidade para 1000 microlitros, com seguintes caracteristicas: - Leitura dos volumes de trabalho, atraves de display claro, nitido e de facil visibilidade. - Duplo estagio. - Sistema que permita a dispensacao ate a ultima gota de liquido, atraves de mecanismo que force a saida desta, evitando o deposito e impedindo alteracoes do volume final. - Ejecao de ponteiros de forma suave, por meio de amortecedores especiais eliminando o risco de acidentes. - Permita facil esterilizacao a vapor a 121 graus Centigrados ou por meio quimicos. - Certificado de calibragem. - Facilmente adaptaveis em ponteiros universais. - Volume facilmente ajustaveis. - Facilmente calibraveis. - Manual de operacoes em portugues. - Embalagem individual com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

**Descrição :** PIPETA, de Pasteur, de transferencia, em polipropileno, capacidade 3 ml, descartavel, esteril. Embalagem: com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 5



**Descrição :** PIPETA, de Pasteur, em vidro, ponta estirada, comprimento total de 225 mm. Embalagem caixa com 250 unidades, com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1

**Descrição :** PIPETA, volumetrica, em vidro borosilicato, capacidade 20 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 :** PIPETA volumetrica, em vidro borosilicato, 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 :** 30

**Descrição :** PIPETADOR, pi-pump, em plastico resistente, para acoplamento em diversos tipos de pipeta de vidro ate 25 ml, cor vermelho. Embalagem com dados de identificação do produto e nome do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** PISTILO, em material plastico, para triturar amostra de tecidos e celulas em microtubos tubos (tipo Eppendorf) de 1,5mL a 2,0mL, autoclavavel.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

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

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 400

**Descrição :** PLACA de petri , transparente, em poliestireno, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas: 90 x 15 mm.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 500

**Descrição :** PLACA, de Petri, em vidro, transparente, autoclavavel , dimensoes 100 mm x15mm

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 40

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

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 100

**Descrição :** PONTEIRA, uso laboratorial, para micropipeta de volume ajustavel, com capacidade de 1000 a 5000 microlitros. Embalagem: pacote com 100 unidades com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** PACOTE

**Qtde :** 9

**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 :** 4

**Descrição :** PONTEIRA, uso laboratorial, sem filtro, descartavel, transparente, graduada, com abertura centrada, comprimento de 53 mm, para pipeta automatica com capacidade de 2 a 200 micros. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** PONTEIRA uso laboratorial, universal, em polipropileno, descartavel, sem filtro, para pipeta automatica, capacidade de 200 a 1000 microlitros. Embalagem com dados de identificação do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** PONTEIRA, uso laboratorial, universal, em polipropileno, descartavel, sem filtro, para pipeta automatica, capacidade de 05 a 200 microlitros. Embalagem com dados de identificação do produto em portugues, procedencia, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

**Descrição :** PROVETA, de vidro, capacidade volumetrica 1000ml, graduacao de 10 ml, com topo reforçado, resistente a temperatura e pressao elevadas, com base hexagonal plastica. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 21

**Descrição :** PROVETA, de vidro, capacidade volumetrica 25 ml, graduacao de 1 ml, com topo reforçado, resistente a temperatura e pressao elevadas, com base hexagonal plastica

UF : UNIDADE

Qtde : 15

**Descrição :** PROVETA de vidro, capacidade volumetrica 250 ml, graduacao de 2 ml, com topo reforçado, resistente a temperatura e pressao elevadas, com base hexagonal plastica.

UF : UNIDADE

Qtde : 25

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato, capacidade volumetrica de 50 ml, graduacao de 1 em 1 ml, gravacao permanente, resistente a temperatura e pressao elevadas. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 4

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato, capacidade volumetrica de 500 ml, com topo reforçado, gravacao permanente, resistente a temperatura e pressao elevadas, base hexagonal em polipropileno, graduacao de 5 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 20

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 10 ml, divisao 0,2 mL, Altura 140 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerancia, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN gravados na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 100 ml, divisao 1,0 mL, altura 260 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerancia, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 22

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato de alta resistencia, graduada, classe A, base hexagonal de vidro, com bico, graduacao permanente, resistente a acido, capacidade 50 ml, divisao 1,0 mL, altura 200 mm, com informacoes sobre a marca, volume nominal, tolerancia, classe, temperatura de ajuste, simbolo "H" de conformidade com as normas DIN, gravadas na peca. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato, transparente, capacidade volumetrica de 100 ml, com base em vidro reforçado, graduacao permanente e colorida, subdivisao de 1ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** PROVETA, em vidro borosilicato, capacidade 100ml, graduada, marcacao permanente, base plastica hexagonal destacavel. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 10

**Descrição :** SACO, plástico em bobina para alimentos transparente picotado, capacidade de 2 Kg dimensoes de 25 x 35cm confeccionado em polietileno de alta densidade, rolo com 500 unidades.

UF : QUILOGRAMA

Qtde : 2

**Descrição :** SACO, plastico, em polietileno, transparente, de alta densidade, capacidade 5 Kg, dimensao 35 cm x 50 cm, 3,0 micras. Embalagem: pacote com 100 unidades. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT, selo de identificacao da conformidade e numero do registro junto ao Inmetro.

**UF :** PACOTE

**Qtde :** 3

**Descrição :** SERINGA, de 20 ml, com graduacao de 1 em 1 ml, sem agulha, descartavel, esteril, em polipropileno, transparente, atoxica, bico tipo rosca (luer lock), atoxica, apirogenica, com anel de retencao que impeca o despreendimento do embolo cilindrico e que garanta conexoes seguras, flange com formato adequado, embolo com pistao lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala, devera estar impresso: dados de identificacao do produto, origem, lote e data de fabricacao, prazo de validade, tipo de esterilizacao e registro no Ministerio da Saude.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 50

**Descrição :** SERINGA, de 60 ml, com graduacao de 1 em 1 ml, sem agulha, descartavel, esteril, em polipropileno, transparente, atoxica, bico tipo rosca (luer lock), atoxica, apirogenica, com anel de retencao que impeca o despreendimento do embolo cilindrico e que garanta conexoes seguras, flange com formato adequado, embolo com pistao lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirurgico e filme termoplastico, abertura em petala, devera estar impresso: dados de identificacao do produto, origem, lote e data de fabricacao, prazo de validade, tipo de esterilizacao e registro no Ministerio da Saude.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 50

**Descrição :** TERMOMETRO, com certificado de clabracao RBC, com escala interna e coluna de mercurio graduada de no minimo -10 a 110 graus Celsius, deve ter sensibilidade de 0,1 graus C ou melhor. Deve ser apresentado certificado de clabracao RBC em dois ou tres pontos do termometro.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 5

**Descrição :** TERMOMETRO, para estufa de esterilizacao, escala de 0 a 300 graus C, enchimento Hg, calibrado. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de calibracao. Na embalagem e no corpo do produto devera conter a identificacao do produto, marca do fabricante, marca de verificacao inicial, o numero de registro de aprovacao da portaria do INMETRO e numero de registro na ANVISA.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 4

**Descrição :** TETINA, para uso em pipeta Pasteur, em borracha, capacidade de 1 ml. Embalagem contendo, no minimo, nome do produto, nome ou marca do fabricante

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 20

**Descrição :** TOUCA, descartavel, em polipropileno, gramatura de 20 g/m2, elastico em toda volta, diametro minimo de 45 cm. Embalagem caixa com 100 unidades. Na embalagem devera estar impresso dados de identificacao, procedencia, data de fabricacao

**UF :** CAIXA

**Qtde :** 2

**Descrição :** TUBO, de centrifuga, fundo conico, tipo falcon, em polipropileno, capacidade para 15 ml, graduado, com tampa rosqueavel, autoclavavel. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 100

**Descrição :** TUBO, para centrifugacao, em polipropileno, esteril, graduado, fundo conico, tipo Falcon, capacidade de 15 ml, suporta autoclavagem a temperatura de - 90 °C a 180 °C, com tampa em polipropileno. Embalagem pacote com 50 unidades, com dados de identificacao do produto e nome do fabricante.

**UF :** PACOTE

**Qtde :** 10

**Descrição :** TUBO, tipo eppendorf(microtubos), em polipropileno, na cor branca, capacidade para 2,0 mililitros, graduado, transparente, tampa reta. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 1100

---

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

**Prazo entrega :** 30 dias corridos

**Local de entrega :** 112300025 - ALMOXARIFADO DO DTCS

**Recebimento dos lances :** Via Internet, no endereço eletrônico [www.comprasnet.ba.gov.br](http://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](http://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) 3115-3362 / 3115-1608**