

PCT

Licitação: PE004/2017

Data e Hora da Entrega das Propostas: 28/07/2017 - 09:00

Grupo: 62 - APARELHOS DE ILUMINACAO E LAMPADAS

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Licitação: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS DE JEQUIE

62.60.00.00044658-0 - LAMPARINA, a alcool, capacidade 100 ml, com tampa metlica..						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.30.19.00070146-7 - 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..						
Nº: 2	UF: Un	Qtde: 6	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00025625-0 - PINCA uso laboratorial, de aco inox, reta, 22 cm, para retirar objetos da estufa. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00030095-0 - MANGUEIRA, uso laboratorial, em latex, diametro interno 6 mm e externo 12 mm, para destilacao e refrigeracao..						
Nº: 4	UF: M	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00033132-5 - PERA, uso laboratorial, de borracha, adaptavel a pipetas de Pasteur. Embalagem unitaria com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. .						
Nº: 5	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00035436-8 - FRASCO, tipo pisseta, em polietileno, graduado, bico ejetor, curvo, com tampa, capacidade 500 ml..						
Nº: 6	UF: Fr	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00037943-3 - BERCO, uso laboratorial, para corar lamina, em aco inox, capacidade para 16 laminas de dimensoes 25,4 x 76,2 mm cada. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 7	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00045457-5 - PAPEL indicador qualitativo de Ph, tornassol azul. Embalagem: pacote com 10 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 8	UF: Pc	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00061699-0 - PAPEL, filtro, qualitativo 50 x 50 mm, uso laboratorial Embalagem: contendo 50 folhas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 9	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00063424-7 - PAPEL, indicador qualitativo de Ph, tornassol vermelho, dimensoes 6 x 7 cm. Embalagem: contendo 10 unidades, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. .						
Nº: 10	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00063644-4 - MICROPIPETA capacidade de 10 a 100ul com ejetor/dispensador de ponteiras, e: - intervalo de uso de 10 a 100ul com incrementos de escala de 0,05 microlitros - ejetor automatico de ponteiras destacavel do corpo da pipeta - precisao: menor ou igual a 0,10ul - exatidao: +/- 0,50ul - volume selecionavel e com ajuste continuo - 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..						
Nº: 11	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00065861-8 - 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.						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
12	Un	1				
66.40.00.00068752-9 - 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..						
13	Cx	1				
66.40.00.00090767-7 - ALCA, bacteriologica, de platina, calibrada em 10ul. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
14	Un	2				
66.40.00.00090773-1 - MICROTUBO, em polipropileno, transparente, 99,9% de pureza, capacidade 1,5 ml, com tampa fixa, para uso em biologia molecular, livre de Rnase, Dnase e pirogenico. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
15	Un	1500				
66.40.00.00090797-9 - MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 2 a 20ul, para pipetagem com reprodutibilidade de solucoes aquosas, acidas, reagentes, suspensoes e soros. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
16	Un	2000				
66.40.00.00091034-1 - PONTEIRA, uso laboratorial, em polipropileno, com filtro de 99,9% de pureza, esteril, capacidade 100 a 1000ul, livre de DNase, RNEse e pirogenio, para uso em pipeta automatica. Embalagem com dados de identificacao do produto, nº do lote e data de validade..						
17	Un	1000				
66.40.00.00100054-3 - TUBO, em polipropileno, capacidade para 2,0 mL, autoclavavel, graduado, transparente, resistente a autoclavagem por 15 minutos a 121°C e 15 psi, sem deformacao, resistente a centrifugacao a 20.000 g, superficie externa da tampa e janela lateral externa rugosas para permitir inscricoes, mesmo quando o tubo esta congelado, pre-esterilizado. Embalagem: Saco com fecho tipo ziplock contendo 250 tubos, dados de identificacao do produto, marca do fabricante, numero do lote e data de validade..						
18	Sc	1				
66.40.00.00102150-8 - MANGUEIRA, uso laboratorial, em silicone, diametro interno 10 mm e externo 16 mm, para destilacao e refrigeracao..						
19	M	8				
66.40.00.00102151-6 - MANGUEIRA, uso laboratorial, em silicone, diametro interno 6 mm e externo 12 mm, para destilacao e refrigeracao..						
20	M	2				
66.40.00.00103273-9 - 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..						
21	Un	10				
66.40.00.00104485-0 - PINCA, para tubo de ensaio, em madeira, comprimento de 18 cm. Embalagem individual, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao e registro no Ministerio da Saude..						
22	Un	42				
66.40.00.00112162-6 - MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 100 a 1000 microlitros, com visor digital, autoclavavel Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						
23	Un	5				
66.40.00.00112163-4 - MICROPIPETA, monocanal, de volume variavel de 10 a 100 microlitros, com visor digital, autoclavavel Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						
24	Un	2				
66.40.00.00113366-7 - PERA, uso laboratorial, de borracha, com 3 saidas, cor verde, para succao com pipeta. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
25	Un	40				
66.40.00.00113817-0 - 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..						
26	Un	5000				
66.40.00.00113992-4 - PIPETADOR, manual, para pipeta, em plastico, resistente a acidos solucoes alcalinas, capacidade de 5ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						
27	Un	10				
66.40.00.00113993-2 - PIPETADOR, manual, para pipeta, em plastico, resistente a acidos solucoes alcalinas, capacidade de 10ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						
28	Un	10				
66.40.00.00117137-2 - TETINA, para uso em pipeta Pasteur, em borracha, capacidade de 1 ml. Embalagem contendo, no minimo, nome do produto, nome ou marca do fabricante.						
29	Un	5				
66.40.00.00117787-7 - PONTEIRA, para micropipeta universal, sem filtro, cor amarela, em polipropileno, capacidade de 200 ml, livre de DNase, RNase, pirogenicos, minerais ou metais pesados. Embalagem contendo dados de identificacao do produto, nome ou marca do fabricante, data de fabricacao e validade..						
30	Un	1000				
66.40.00.00117817-2 - PAPEL, filtro, qualitativo, diametro de 10cm. Embalagem: contendo com 50 unidades, com dados de identificacao do produto e nome ou marca do fabricante..						
31	Un	60				
66.40.00.00120482-3 - ESPATULA, uso laboratorial, tipo canaleta, em aco inoxidavel 304, comprimento 15 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante .						
32	Un	5				
66.40.00.00131303-7 - CROMATOPLACA, de aluminio, TLC silica gel 60 com indicador de fluorescencia UV254, dimensoes 20x20cm, espessura de 0,20mm. Embalagem: caixa com 25 placas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
33	Cx	1				
66.40.00.00139976-4 - PINCA, uso laboratorial, em aco inoxidavel, comprimento 14 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante.						
34	Un	20				
66.40.11.00064452-8 - ANEL, de ferro, com mufa, utilizado para suporte de funil e ampolas de decantacao, diametro minimo de 10cm e maximo de 15cm. Embalagem contendo dados de identificacao do produto..						
35	Un	3				
66.40.11.00064849-3 - TELA, de amianto, galvanizado, com disco refratario, dimensoes de 16 cm x 16 cm. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
36	Un	5				
66.40.15.00003149-6 - BARRILETE, de PVC para armazenamento de agua destilada: fabricado em plastico PVC rigido; capacidade de 20 litros, visor de nivel graduado tipo mangueira cristal removivel; tampa movel que permita facil limpeza; entrada para agua de reposicao; torneira para escoamento..						
37	Un	1				
66.40.19.00007150-1 - PAPEL filtro, redondo, diametro 24cm, para analise de laboratorio. Embalagem: pacote com 100 folhas, com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
38	Pc	20				
66.40.19.00008593-6 - 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..						
39	Cx	2				
66.40.19.00009404-8 - FITA, adesiva para autoclave, dimensoes 19 mm x 30 m, resistente a alta temperatura. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude. .						
40	Un	55				
66.40.19.00011471-5 - PONTEIRA, uso laboratorial, descartavel, transparente, com abertura centrada, capacidade de 0 a 10 microlitros. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
41	Un	1000				
66.40.19.00012721-3 - BICO, de bunsen, com sistema regulador de chama e registro, ligado ao sistema de gas canalizado..						
42	Un	10				
66.40.19.00013268-3 - COLETOR de exame, tipo universal, para fezes e urina, tipo copo, esteril, capacidade de 50 ml, em PVC, branco fosco, tampa com fechamento em rosca..						
43	Un	200				
66.40.19.00095388-1 - LANCETA, para lancetador, compativel com aparelho Accu check, modelo Performa. Embalagem:caixa com 24 unidades com dados de identificacao do produto, lote, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro no Ministerio da Saude .						
44	Cx	100				
66.40.19.00095914-6 - LANCETA, para puncao capilar digital, de uso unico, descartavel, compativel com marca e modelo deo lancetador utilizado nas unidades da rede. Embalagem: caixa com 200 unidades, com dados de identificacao do produto, data de fabricacao, prazo de validade, nº do lote e registro no Ministerio da Saude..						
45	Cx	5				
66.40.19.00098096-0 - LANCETA, para puncao capilar digital e calcanhar, com sistema de segurancia, de uso unico, descartavel, esteril, atoxica, que possibilite a obtencao de quantidade correta de sangue para efetuar o teste, sem necessidade de pressao na polpa digital, nao permitindo ser remontada ou reutilizada, com lamina. perfurante afiada em aco inoxidavel, com baixa profundidade/baixo fluxo (minimo de 1,3mm de profundidade) com disparo ativado por contato, mecanismo de lancetador automatico, com retracao automatica, embutida em corpo plastico e/ou material compativel, em conformidade com a NR32/MTE. .						
46	Un	7000				
66.40.19.00100035-7 - PORTA, lamina, uso laboratorial, tipo frasco, em prolipropileno, com tampa em rosca, divisao interna para 03 laminas. Embalagem com dados de identificacao do produto, procedencia, data de fabricacao e registro no Ministerio da Saude..						
47	Un	50				
66.40.19.00101281-9 - PIPETA, de Pasteur, em polietileno, capacidade 3,5 ml, graduada ate 3,0ml, descartavel, nao esteril, ponta grossa. Embalagem: com dados de identificacao do produto e nome ou marca do fabricante..						
48	Un	200				
66.40.20.00002363-9 - PERA, uso laboratorial, de borracha, com 3 saidas, incolor, para succao com pipeta..						
49	Un	10				
66.40.20.00009393-9 - TUBO, para coleta de sangue a vacuo, em plastico polietileno, incolor, transparente esteril, dimensoes de 12,7 x 75mm, rolha de borracha siliconizada com tampa plastica protetora na cor cinza, com fluoreto de sodio (NaF) + K3 EDTA como anticoagulantes e conservantes em proporcoes adequadas ao volume, volume de aspiracao 4 mL. Embalagem contendo tubo etiquetado individualmente, contendo numero do lote, validade, volume de aspiracao, nome ou marca do fabricante e registro no Ministerio da Saude..						
50	Un	400				
66.45.00.00038037-7 - CRONOMETRO para laboratorio, digital, para medir intervalos de tempo com centesimos de segundo. Embalagem						

com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
51	Un	12				
66.70.11.00027491-7 - UTILIZAR CODIGO 66.70.00.00159659-4 BALANCA, portatil, digital, para pesagens de pessoas, com validade científica. Fabricada exclusivamente para pesagem de pessoas; estavel, com validade científica. Construida em material resistente a impacto e pes revestidos de material antiderrapante. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com, no minimo, 4 digitos; Capacidade de pesagem de, no minimo, 200 kg; Graduação de pesagem de, no maximo, 100 g; Desligamento automatico; Alimentação por pilha(s) ou bateria(s); Deve incluir as pilha(s) ou bateria(s) necessaria(s) para seu funcionamento; Indicador de pilha fraca; Deve apresentar indicador de sobrecarga; Nao deve incluir bioimpedanciometria, para nao excluir a tomada de medidas de gestantes e portadores de marcapasso; o produto deve apresentar certificação pelo IPEM/INMETRO (Instituto de Pesos e Medidas/ Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial); Garantia, mínima, de 01 ano. .						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
52	Un	1				
66.85.11.00018754-2 - TERMOMETRO, digital de alcancede medicaçao - 50° C a 260° C, resoluçao 0,1 ° C a 0,5° C. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
53	Un	10				

Dados do Fornecedor		
Razão Social / Nome:		
Endereço:		
CNPJ / CPF:	Telefone:	Inscrição Estadual:
Validade da Proposta:	Garantia:	Assistência Técnica:
Assinatura e Carimbo:		

Fechar