

PCT

Licitação: PE003/2017

Data e Hora da Entrega das Propostas: 07/08/2017 - 09:00

Grupo: 66 - INSTRUMENTOS E EQUIPAMENTOS DE LABORATORIO

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

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

66.40.00.00032732-8 - 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..						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00037185-8 - TUBO, de ensaio, para cultura, vidro borosilicato, autoclavavel, dimensoes 13 mm (diametro) x 100 mm (altura), parede reforçada, com tampa rosqueavel de baquelite Embalagem com certificado de analise contendo lote, fabricante, data de fabricacao, data de validade, incerteza e impurezas. Para atender a portaria 1469 do Ministerio da Saude e Conama 20 do Ministerio do Meio Ambiente..						
Nº: 2	UF: Un	Qtde: 50	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00037651-5 - TUBO, de ensaio, para cultura, vidro borosilicato, autoclavavel, dimensoes 16 mm (diametro) x 150 mm (altura), parede reforçada com 2 mm de espessura, com tampa rosqueavel de baquelite. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 150	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00043009-9 - 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..						
Nº: 4	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00044318-2 - BALAO, em vidro borosilicato, fundo redondo, boca esmerilhada 24/40 polegadas, capacidade 250 ml, para destilacao..						
Nº: 5	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00044325-5 - BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 25 ml, graduado em intervalos de 10 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia..						
Nº: 6	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00044591-6 - PIPETA volumetrica, em vidro borosilicato, capacidade 10 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,01 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 7	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00044594-0 - PIPETA volumetrica, em vidro borosilicato, capacidade 25 ml, calibrada a 20 graus C, limite de erro 0,03 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 8	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00059628-0 - BECKER, uso laboratorial, de vidro borosilicato, com bico, capacidade 50 ml, graduado em intervalos de 5 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..						
Nº: 9	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00063449-2 - PLACA, de Petri, em vidro, transparente, esterilizadas por raio gama, dimensoes externas 150 x 20 mm..						
Nº: 10	UF: Un	Qtde: 15	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00067085-5 - CAMARA, de Neubauer, para contagem de globulos, dupla espelhada. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 11	UF: Un	Qtde: 4	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

66.40.00.00070868-2 - FRASCO, uso laboratorial, de vidro, tampa de rosca plastica, boca larga, capacidade de 1000 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 12	UF: Fr	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00095302-4 - TUBO, de ensaio, em vidro borossilicato, dimensoes de 18mm x180mm, parede reforçada, resistente a alta temperatura e pressao, com tampa de rosca em baquelite. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de analise..						
Nº: 13	UF: Un	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00099544-4 - BECKER, em vidro borossilicato, resistente a temperatura e pressao elevadas, com bico, forma baixa, capacidade 10 ml, graduacao permanente. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e certificado de garantia..						
Nº: 14	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00105455-4 - LAMINULA, de vidro, para mocroscopia em camara de neubar, dimensoes 24 x 24mm Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e data de fabricacao.						
Nº: 15	UF: Un	Qtde: 15	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00110825-5 - TUBO, adaptador, reto, para destilacao, junta esmerilhada, junta 24/40 mm, em vidro borossilicato, uma junta macho e uma femea..						
Nº: 16	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00111704-1 - TUBO, adaptador, reto, para destilacao, sem saida para vacuo, junta esmerilhada, junta 24/42 mm, em vidro borossilicato, uma junta macho e uma femea..						
Nº: 17	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00112280-0 - EXTRATOR, uso laboratorial, tipo soxhlet, em vidro, com junta superior de 45/50, balao com fundo redondo capacidade 1000ml, com junta 24/40. - Gravacao permanente. Embalagem com dados de iedntificacao do produto e nome do fabricante..						
Nº: 18	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00114015-9 - ALCA, de drigalsky, em vidro, comprimento 20 cm, diametro 4cm, para disseminacao de bacterias em meio de cultura. Embalagem contendo dados de identificacao do produto, data de fabricacao e validade.						
Nº: 19	UF: Un	Qtde: 3	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00114064-7 - PIPETA, de Pasteur, em vidro, capacidade 5 ml, graduacao de 0,1 ml, gravacao permanente, bico temperado. Embalagem: com dados de identificacao do produto e nome do fabricante..						
Nº: 20	UF: Un	Qtde: 30	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00123585-0 - PLACA, de petri, em vidro, dimensoes 90 mm (diametro) x 15 mm (altura), com tampa..						
Nº: 21	UF: Un	Qtde: 20	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.00.00138229-2 - KITASSATO, em vidro borossilicato, graduado com saida superior. Capacidade 500 ml. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 22	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.11.00004094-0 - 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..						
Nº: 23	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.11.00004095-9 - BECKER, de vidro borossilicato, com bico, capacidade 2000 ml, graduado em intervalo de 200 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..						
Nº: 24	UF: Un	Qtde: 2	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.11.00004096-7 - BECKER, uso laboratorial, de vidro borossilicato, com bico, capacidade 500 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..						
Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
25	Un	5				
66.40.11.00061038-0 - CONDENSADOR, em vidro de borosilicato, tubo reto pirex, comprimento 300 mm, tres juntas esmerilhadas de 24/4, duas femeas e um macho ..						
26	Un	3				
66.40.11.00062506-0 - LAMINULA, para microscopia, retangular, 24 x 60 mm; 0,13 a 0,17mm de espessura; embaladas a vacuo em papel aluminizado; Embalagem: Caixa contendo 100 unidades, com dados de identificacao do produto, marca do fabricante e prazo de validade..						
27	Cx	20				
66.40.11.00062773-9 - BALAO, em vidro borosilicato, fundo redondo, boca esmerilhada 24/40 polegadas, capacidade 100 ml, para destilacao. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA..						
28	Un	3				
66.40.11.00062775-5 - CONDENSADOR, de Liebig, em vidro, tipo reto, 400mm, com 2 juntas 24/40, Para Destilacao Bola / Serpentina /reto. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA..						
29	Un	3				
66.40.11.00062789-5 - EXTRATOR, uso laboratorial, Soxhlet, completo, em vidro borossilicato, com: Balao fundo chato com junta, capacidade 250 ml, de 303 mm, condensador bola de 331mm. Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA. .						
30	Un	3				
66.40.11.00062795-0 - TUBO, de Thiele, com dimensoes variando em minima de 22 x 150mm e maxima de 25 x 150mm . Embalagem com dados de identificacao do produto, marca do fabricante, data de fabricacao, prazo de validade e registro na ANVISA..						
31	Un	3				
66.40.19.00004555-1 - LAMINULA de vidro, para microscopia, anatomo patologica, dimensoes 24 x 50 mm. Embalagem: caixa com 100 laminulas..						
32	Cx	100				
66.40.19.00006523-4 - PROVETA de vidro, capacidade volumetrica 250 ml, graduacao de 2 ml, com topo reforcado, resistente a temperatura e pressao elevadas, com base hexagonal plastica..						
33	Un	5				
66.40.19.00006525-0 - PROVETA, de vidro, capacidade volumetrica 100 ml, graduacao de 1 ml, com topo reforcado, resistente a temperatura e pressao elevadas, com base hexagonal plastica..						
34	Un	5				
66.40.19.00009087-5 - 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..						
35	Cx	30				
66.40.19.00009532-0 - LAMINA, uso laboratorial, com uma extremidade fosca, nao lapidada, cortada, dimensoes 26 x 76 mm, precisao dimensional da espessura entre 0,8 a 1,4 mm, para microscopia. Embalagem: caixa com 50 unidades, contendo dados de identificacao em portugues, marca do fabricante, data de fabricacao e prazo de validade..						
36	Cx	240				
66.40.19.00013908-4 - TUBO de Wintrobe, para realizacao de VHS (hemosedimentacao)..						
37	Un	2				
66.40.19.00014423-1 - 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..						
Nº: 38	UF: Cx	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.19.00068683-2 - VIDRO, de relógio, diametro 150 mm, para pesagem de substancias quimicas..						
Nº: 39	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.19.00068698-0 - VIDRO, de relógio, diametro 250 mm, para pesagem de substancias quimicas..						
Nº: 40	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.19.00068771-5 - LAMPADA, ultravioleta, de bancada, comprimento de onda de 365nm, para visualizacao de fluorescencia, construida em chapa com pintura eletrostatica; refletor e grade de protecao em aco inoxidavel; potencia 6 watts; bivolt (110 e 220 volts) Garantia minima do fabricante de 01 (um) ano. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 41	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.19.00110954-5 - LAMINA, para microscopio, em vidro neutro, borda fosca; nao lapidada; espessura 1,0 - 1,2mm; dimensao: 26 X 76 mm; separadas por papel lenco, com tratamento anti-fungo, 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 adequada; conforme RDC 185/2001; o rotulo da embalagem primaria e/ou o proprio produto deve conter informacoes de identificacao e caracteristicas do produto, tais como: nome do fabricante, lote, data de fabricacao, data de validade do produto, nome do responsavel tecnico, registro ANVISA/MS; 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..						
Nº: 42	UF: Un	Qtde: 1200	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.20.00000613-0 - PROVETA, de vidro borosilicato, calibrada a 20 graus C, classe A, graduada em silk screen; faixas em azul ou vermelho graduada a acido, pe de polietileno sextavado, , sem rolha, capacidade para 10ml, divisao 1/10ml, limite de erro 0,1ml, diametro externo 14,5mm, altura total 150mm..						
Nº: 43	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.20.00003715-0 - LAMINA, uso laboratorial, com extremidade fosca lapidada, cortada, dimensoes 26 x 76 mm, precisao dimensional da espessura entre 0,8 a 1,4 mm, para microscopia. Embalagem: caixa com 50 unidades, contendo dados de identificacao em portugues e marca do fabricante..						
Nº: 44	UF: Cx	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.40.20.00009549-4 - CUBA, cromatografica, de vidro transparnte liso, retangular, com tampa esmerilhada, dimensoes internas 240 x 240 x 130 mm variacao de +/- 5mm..						
Nº: 45	UF: Un	Qtde: 1	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.85.11.00018751-8 - TERMOMETRO, de vidro de mercurio com escala graduada de - 10 a 400 ° C , Divisao de 1° C Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 46	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
66.85.11.00018753-4 - TERMOMETRO, de vidro mercurio (- 10 C + 210 C) divisao 1 ° C, escala interna Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante..						
Nº: 47	UF: Un	Qtde: 7	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:

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

Fechar