

PCT

Licitação: PP004/2019

Data e Hora da Entrega das Propostas: 14/02/2019 - 09:00

Grupo: 51 - FERRAMENTAS MANUAIS

Órgão/Entidade: SECRETARIA DA EDUCACAO

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

51.10.00.00154285-0 - ALICATE, universal, de 8 polegadas, em aço, cabo com isolacao para 1000 volts e em conformidade com norma ABNT NBR vigente no que diz respeito a isolacao para ferramentas manuais ate 1000 V. 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, garantia, data de fabricacao ou lote, normas vigentes e registros no INMETRO..						
Nº: 1	UF: Un	Qtde: 5	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.20.00.00135140-0 - ELO, fusivel, tipo K, capacidade de corrente 12 A, constituído de cordoalha de cobre, com botao e arruela, revestidos com camada de material de protecao contra corrosao e passagem de corrente eletrica. Diametro do botao 12MM, diametro do tubo protetor 5MM, diametro da extremidade 7,8MM, comprimento 500MM, diametro da arruela 19MM..						
Nº: 2	UF: Un	Qtde: 100	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.20.00.00135143-5 - ELO, fusivel, tipo K, capacidade de corrente 06 A, constituído de cordoalha de cobre, com botao e arruela, revestidos com camada de material de protecao contra corrosao e passagem de corrente eletrica. Diametro do botao 12MM, diametro do tubo protetor 5MM, diametro da extremidade 7,8MM, comprimento 500MM, diametro da arruela 19MM..						
Nº: 3	UF: Un	Qtde: 30	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.20.00.00157894-4 - HASTE, terra, em bronze, diametro de 5/8 pol, comprimento 1,20 m, com conectores de fixacao de fio. Atender a (s) as norma (s) ABNT vigente (s)..						
Nº: 4	UF: Un	Qtde: 10	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.25.00.00144869-2 - DISJUNTOR, eletrico, bipolar, Baixa tensao, 16 A, 220 v, frequencia 50/60 Hz, Padrao DIN, para quadro Siemens. Produto devera exibir Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem e o numero da norma..						
Nº: 5	UF: Un	Qtde: 80	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.25.00.00158194-5 - DISJUNTOR, eletrico, bipolar, baixa tensao, 20 A, 220V, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, normas vigentes, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem Deverao apresentar uma identificação indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; numero de catalogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequencia nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						
Nº: 6	UF: Un	Qtde: 30	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.25.00.00158203-8 - DISJUNTOR, eletrico, bipolar, Baixa tensao, 32 A, 220 v, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Produto . Deverá apresentar uma identificação indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; numero de catalogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequencia nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						
Nº: 7	UF: Un	Qtde: 25	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.30.00.00157564-3 - INTERRUPTOR, eletrico, de sobrepôr, uma tecla, para instalacao simples, na cor branco, 10 A, tensao maxima permitida 250V, com espelho em plastico, com caixa para sistema X,Os interruptores devem conter as indicacoes de Corrente nominal em ampères (A) ou a corrente nominal para lampada fluorecente em amperes; Tensao nominal, em volts (V); Simbolo da natureza da corrente; Nome do fabricante ou do vendedor responsavel, marca de fabrica ou marca de identificação. Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem primária do mesmo, quando houver. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						
Nº: 8	UF: Un	Qtde: 30	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
59.30.00.00157566-0 - INTERRUPTOR, eletrico, de embutir, uma tecla para instalacao simples, na cor branco,10 A, tensao maxima permitida 250V, com espelho em plastico,Os interruptores devem conter as indicacoes de Corrente nominal em ampères (A) ou a corrente nominal para lampada fluorecente em amperes; Tensão nominal, em volts (V); Simbolo da natureza da corrente; Nome do fabricante ou do vendedor responsavel, marca de fabrica ou marca de identificação. Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem primária do mesmo, quando houver. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
9	Un	30				
59.35.00.00032405-1 - CONECTOR, de metal, para haste de aterramento de 5/8 polegadas.						
10	Un	15				
59.35.00.00055361-1 - CONECTOR, tipo split bolt, bitola de 50mm2, em cobre..						
11	Un	15				
59.35.00.00131895-0 - PLUGUE, elétrico, macho, fixo, de embutir, 2P+T, 15 A, para computador, no novo padrão ABNT, tensão entre 100 e 250VCA, fabricado conforme normas vigentes da ABNT, com selo de identificação da conformidade e logomarca do Inmetro..						
12	Un	20				
59.35.00.00137846-5 - TOMADA, elétrica, fêmea, blindada, de sobrepor, 2P+T, de 16 amperes, 3 polos, 220/240V .Fabricado conforme normas vigentes da ABNT, com selo de identificação da conformidade e logomarca do Inmetro..						
13	Un	40				
59.35.00.00158242-9 - TOMADA, elétrica, fêmea, de sobrepor, bipolar, 2P+T, 10 A, para tensão entre 100 e 250VCA, com espelho, encaixe rebaixado, com caixa para sistema X, Deverá esta estampada no corpo do produto, nome, a marca ou o logotipo do fabricante; a tensão a que se destinam em Volt (V); a potência em Watt (W) ou a corrente nominal em Ampere (A); o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						
14	Un	30				
59.70.00.00157817-0 - FITA, isolante, para eletricidade, largura 19mm x comprimento 10m, preta, anti chama, rolo PVC, de um lado a base resina e borracha sensível a pressão. Deverá apresentar, no mínimo, o nome do produto, as dimensões, a expressão anti chama e o nome do fabricante, Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s) .						
15	Un	30				
59.70.00.00157820-0 - FITA, isolante, plástica, alta fusão, anti-chama, cor preta, alta aderência, dimensão 19mm x 10m. Deverá apresentar, no mínimo, o nome do produto, as dimensões, a expressão anti chama e o nome do fabricante..Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s) .						
16	Rl	40				
59.75.00.00054613-5 - CURVA, para eletroduto, em PVC, de 25mm, anti chama, soldável, na cor preta..						
17	Un	20				
59.75.00.00138936-0 - ELETRODUTO, em PVC, rígido, soldável, de 25mm (1"), anti-chama, na cor preta, vara com 3 m, certificação INMETRO .						
18	Un	40				
59.75.00.00138938-6 - ELETRODUTO, em PVC, rígido, soldável, de 38,10mm (1 1/2"), anti-chama, na cor preta, vara com 3 m, certificação INMETRO .						
19	Un	100				
61.10.00.00071007-5 - QUADRO, de distribuição, elétrico, em PVC, de sobrepor, para 12 disjuntores, sem barramento..						
20	Un	15				
61.45.00.00133217-1 - CABO, elétrico, flexível, seção nominal 1 x 2,5mm², cor azul, condutor de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em termoplástico de PVC fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT..						
21	M	6000				
61.45.00.00153884-5 - CABO, elétrico, flexível, PP (dupla isolamento), tempera mole, seção nominal 2 x 1,5 mm², classe de isolamento 450/ 750V, cor preta, classe de encordoamento 4, isolamento duplo em termoplástico de PVC tipo ST1, antichama. Fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e selo de identificação do INMETRO Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento .						

Nº:	UF:	Qtde:	Preço Unitário:	Preço Total:	Marca/Modelo:	Prazo Entrega:
22	M	700				
61.45.00.00153916-7 - CABO, elétrico, flexível, PP, seção nominal 2 x 2,5 mm ² , cor preto, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de encordoamento 4, classe de isolamento de 450/750V, em termoplástico de PVC fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e selo de identificação do INMETRO Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento.						
23	M	1100				
61.45.00.00157610-0 - CABO, elétrico, flexível, seção nominal 4mm ² , cor branca, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/750V, isolamento em termoplástico de PVC antichama.. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado na embalagem de forma visível, legível, indelevel e permanente. Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO. .						
24	M	2500				
61.45.00.00157839-1 - CABO, elétrico, flexível, seção nominal 1,5 mm ² , na cor verde, 1 condutor de filamentos de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/750V, isolamento em termoplástico de PVC antichama.. No isolamento, deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado na embalagem de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO. .						
25	M	5000				
62.10.00.00155616-9 - REFLETOR, retangular, em alumínio, para lâmpada halógena de 500 watts, com suportes para fixação. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. No corpo do produto deve conter nome ou a marca ou o logotipo do fabricante/importador, tensão a que se destinam em volt (V) e Fluxo luminoso nominal com difusor em lumens (lm), autonomia com fluxo luminoso nominal em hora (h) ou minuto (min) e capacidade da bateria em ampère hora (Ah). Na embalagem deve conter as informações de forma indelevel da razão social, endereço e CNPJ ou CPF do fornecedor, encartelador ou montador. Atender a norma(s) e regulamento(s) do INMETRO e resolução(ões) CONMETRO..						
26	Un	5				
62.40.00.00142726-1 - LAMPADA, halógena, 150 watts, 24 volts, bipino, base G-6.35. 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, garantia, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores, normas vigentes, .						
27	Un	100				
62.40.00.00160849-5 - LAMPADA, vapor de sódio, potência 150 watts, fluxo luminoso mínimo de 17.521 lm, vida útil mínima de 32.000 h. Base tipo E40 Tubular. 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, garantia, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores. Conter na embalagem a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia - ENCE no âmbito do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE)..						
28	Un	100				
62.50.00.00091906-3 - BOCAL, para lâmpada, de louca, tipo plafon, de sobrepor, base E27.						
29	Un	300				
62.50.00.00155424-7 - RECEPTACULO, (bocal), para lâmpada, base E-27, em porcelana, com rabicho, rosca em cobre, liga de cobre ou alumínio. Contendo na embalagem as informações de forma indelevel da razão social, endereço e CNPJ ou CPF do fornecedor, encartelador ou montador. Contendo no corpo do produto a Corrente máxima em Ampere, potência máxima em Watts e tensão em Volts, a data de fabricação e nome ou marca ou logotipo do fabricante ou importador. O material condutor não pode ter liga ferrosa. Atender a(s) portaria(s) e regulamentos do INMETRO..						
30	Un	200				
62.50.00.00157944-4 - REATOR, externo, eletrônico, para lâmpada vapor de sódio, de 100 W, tensão 220 V, Perda-17 W, partida instantânea, Fator de Potência -0,92, com ignitor e capacitor: integrados. 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, garantia, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores, Potência Nominal ou designação da lâmpada (tipo de lâmpada a que se destina) (W); Mes e ano de fabricação. Conter o selo de identificação da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visível, legível, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO..						
31	Un	50				

Dados do Fornecedor

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

Fechar