

**ESTADO DA BAHIA**

**SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO**

**PEDIDO DE COTAÇÃO**

Pregão Eletrônico: PE009/2024

Grupo de Materiais: Materiais e Equipamentos Elétricos, Eletrônicos e de Fibra Ótica

Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA CONQUISTA

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade
1	POSTE, de jardim, para iluminacao externa, com dois globos em polietileno, base feita em aco, acabamento em pintura eletrostatica, com 2,44m de altura, potencia maxima 60w, tensao bivlot, utilizando 2 x bulbo e soquete E27, compativel com lampada LED. Garantia de 12 meses, do fabricante.  >> Ref. SAEB => 54.50.00.00177364-0	Un	100
2	HASTE, terra, em cobre eletrolitico, alta camada, comprimento 2,40 m x 5/8 polegadas, sem conectores de fixacao de fio.  >> Ref. SAEB => 59.20.00.00148273-4	Un	30
3	DISJUNTOR, eletrico, unipolar, Baixa tensao, 25 A, para quadro Siemes	Un	25

	<p>Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem e o numero da norma.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.25.00.00123088-3</p>		
4	<p>DISJUNTOR, eletrico, tripolar, Baixa tensao, 60 A, 220V, padrao NEMA</p> <p>Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem e o numero da norma</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.25.00.00128278-6</p>	Un	10
5	<p>DISJUNTOR, eletrico, unipolar, Baixa tensao, 30 A, compativel para quadro Siemes</p> <p>Produto devera exibir o Selo de Conformidade do Inmetro, normas vigentes nome, marca ou logotipo do fabricante, a tensao, a faixa de regulagem</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.25.00.00153728-8</p>	Un	40
6	<p>DISJUNTOR, eletrico, tripolar, Baixa tensao, 70 A, 230 V/400 V (corrente alternada) frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN</p> <p>Deverao apresentar uma identificacao indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informacoes: nome ou marca do fabricante; numero de catalogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequencia nominal; capacidade de interrupcao em curto circuito. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visivel, legivel, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.25.00.00153757-1</p>	Un	10
7	<p>DISJUNTOR, eletrico, unipolar, Baixa tensao, 20 A, 220V, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Deverao apresentar uma identificacao indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informacoes: nome ou marca do fabricante; numero de catalogo ou modelo do disjuntor</p>	Un	25

	designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequencia nominal; capacidade de interrupcao em curto circuito. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visivel, legivel, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.  >> Ref. SAEB => 59.25.00.00157729-8		
8	DISJUNTOR, eletrico, tripolar, baixa tensao, 30 A, 220 V/400 V (corrente alternada), frequencia 50/60Hz, curva B, padrao DIN  . Deverao apresentar uma identificacao indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informacoes: nome ou marca do fabricante; numero de catalogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequencia nominal; capacidade de interrupcao em curto circuito. Conter o selo de identificacao da conformidade que deve ser apostado no produto de forma visivel, legivel, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.  >> Ref. SAEB => 59.25.00.00157743-3	Un	25
9	DISJUNTOR, eletrico, tripolar, Baixa tensao, 40 A, 220V, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. 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 visivel, legivel, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.  >> Ref. SAEB => 59.25.00.00157784-0	Un	10
10	DISJUNTOR, eletrico, unipolar, Baixa tensao, 32 A, 220V, frequencia 50/60 Hz, curva C, padrao DIN. Produto Devera apresentar uma identificacao indelevel na qual devem constar no minimo, as seguintes informacoes: 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 visivel, legivel, indelevel e permanente, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.  >> Ref. SAEB => 59.25.00.00179154-0	Un	25

11	<p>DISJUNTOR, elétrico, unipolar, baixa tensão, 15 A, compatível para quadro siemes, 220V, frequência 50/60 Hz, curva C, padrão DIN. Produto Deverá apresentar uma identificação indelevel na qual devem constar no mínimo, as seguintes informações: nome ou marca do fabricante; número de catálogo ou modelo do disjuntor designado pelo fabricante; corrente nominal do disjuntor; frequência nominal; capacidade de interrupção em curto circuito. 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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.25.00.00179160-5</p>	Un	25
12	<p>INTERRUPTOR, elétrico, de embutir, duas teclas para instalação simples, na cor padrão da unidade, 25 A, tensão máxima permitida 250V, com espelho em plástico. Os interruptores devem conter as indicações de Corrente nominal em ampères (A) ou a corrente nominal para lâmpada fluorescente em amperes; Tensão nominal, em volts (V); Símbolo da natureza da corrente; Nome do fabricante ou do vendedor responsável, marca de fábrica 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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00157587-2</p>	Un	40
13	<p>INTERRUPTOR, elétrico, de sobrepor, 01 (uma) tecla, 10 A, na cor branco, para instalação simples, tensão de 250V, com espelho em plástico, com caixa para sistema X.</p> <p>EMBALAGEM: Deverá conter as indicações de Corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lâmpada fluorescente em amperes; Tensão nominal, em volts (V); Símbolo da natureza da corrente; Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsável, nome do produto, endereço e/ou telefone de contato.</p> <p>Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem.</p> <p>Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00180105-8</p>	Un	30
14	<p>INTERRUPTOR, elétrico, de sobrepor, 10 A, tensão 250V, na cor branco, três teclas para instalação simples, com espelho em plástico, com caixa para sistema X.</p>	Un	10

	<p>EMBALAGEM: Devera conter as indicacoes de Corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lampada fluorescente em amperes; Tensao nominal, em volts (V); Simbolo da natureza da corrente; Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsavel, nome do produto, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificacao da Conformidade no produto e na embalagem.</p> <p>Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00180106-6</p>		
15	<p>INTERRUPTOR, paralelos (2 modulos) 10A, 250v, conjunto montado para embutir 4 x 2 (placa + suporte + modulos).</p> <p>EMBALAGEM: Devera conter as indicacoes de Corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lampada fluorescente em amperes; Tensao nominal, em volts (V); Simbolo da natureza da corrente; Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsavel, nome do produto, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificacao da Conformidade no produto e na embalagem.</p> <p>Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00180107-4</p>	Un	30
16	<p>INTERRUPTOR, paralelos (3 modulos) 10a, 250v, conjunto montado para embutir 4 x 2 (placa + suporte + modulos).</p> <p>EMBALAGEM: Devera conter as indicacoes de Corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lampada fluorescente em amperes; Tensao nominal, em volts (V); Simbolo da natureza da corrente; Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsavel, nome do produto, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem.</p>	Un	20

	<p>Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00180108-2</p>		
17	<p>INTERRUPTOR, elétrico, de embutir, 20 A, tensão 250V, 01 (uma) tecla simples, adaptada a condutele PVC 3/4 polegadas (4 x 2), tipo universal, com parafusos para fixação.</p> <p>EMBALAGEM: Deverá conter as indicações de Corrente nominal em amperes (A) ou a corrente nominal para lâmpada fluorescente em amperes; Tensão nominal, em volts (V); Símbolo da natureza da corrente; Nome/CNPJ do fabricante ou do vendedor responsável, nome do produto, endereço e/ou telefone de contato.</p> <p>Os interruptores devem ostentar o Selo de Identificação da Conformidade no produto e na embalagem.</p> <p>Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.30.00.00180111-2</p>	Un	50
18	<p>TOMADA, elétrica, fixa, de embutir, bipolar, 2P+T, 20 A, para tensão entre 100 e 250VCA, com espelho, encaixe rebaixado, 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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.35.00.00157739-5</p>	Un	300
19	<p>FITA, isolante, para eletricidade, plástica, cor preta, antichama, dimensão 19 mm x 10 m.</p> <p>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).</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.70.00.00179335-7</p>	Un	80
20	<p>CAIXA, para eletroduto de passagem, em PVC, de sobrepor, dimensão 185 x 210 x 74 mm, com tampa cega, para 5 disjuntores, kit de fixação (parafusos/presilhas), com entrada de 1/2" AT+1", e entrada para canaleta de 20 X 10 mm, cor cinza.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00026513-6</p>	Un	30

21	<p>CONDUITE, corrugado, flexivel, em polietileno, 3/4", cor amarelo, para instalacao externa ou embutida</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00106803-2</p>	M	300
22	<p>TAMPA, cega, para caixa de passagem, (tipo condutele), 3/4 polegadas, em material termoplastico nao propagante a chamas, com parafusos para fixacao, na cor branca.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00138984-0</p>	Un	100
23	<p>TAMPA, cega, para caixa de passagem, (tipo condutele), 4/4 polegadas, em material termoplastico nao propagante a chamas, com parafusos para fixacao, na cor Branca .</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00138985-8</p>	Un	100
24	<p>ESPELHO, para tomada, no novo padrao, tripolar, 2p+T, para condutele em PVC, 3/4 polegadas, cor cinza, fixacao com parafusos.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00145887-6</p>	Un	50
25	<p>TAMPA, para interruptor de 2 teclas, em PVC rigido, para caixa de passagem(tipo condutele), diametro nominal de 3/4 polegadas, auto extinguiavel, cor cinza.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00146019-6</p>	Un	20
26	<p>TAMPA, para interruptor de 1 tecla, em PVC rigido, para caixa de passagem(tipo condutele), diametro nominal de 3/4 polegadas, auto extinguiavel, cor cinza.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00146020-0</p>	Un	20
27	<p>CAIXA, de embutir, padrao 4 X 2 polegadas, em PVC, para derivacao dos circuitos eletricos e fixacao de cessorios como tomadas, interruptores em instacoes eletricas de baixa tensao. Atender a(s) norma(s) ABNT vigente(s).</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 59.75.00.00157677-1</p>	Un	200

28	ELETRODUTO, rigido, em PVC, rosqueavel, diametro nominal de 1 polegada, comprimento 3m, na cor preta..Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s).  >> Ref. SAEB => 59.75.00.00157785-9	Un	40
29	ELETRODUTO, rigido em PVC, rosqueavel, diametro nominal de 3/4 polegadas, comprimento 3m, na cor preta,.Atender a(s) norma(s) ABNT NBR vigente(s).  >> Ref. SAEB => 59.75.00.00157794-8	Un	50
30	CURVA, para eletroduto, em PVC, de 3/4 polegadas, roqueavel, na cor preta. Atender a(s) norma(s) ABNT NBR IEC vigente(s).  >> Ref. SAEB => 59.75.00.00157915-0	Un	50
31	TAMPA, cega, em PVC, para condutele, 4 x 2 polegadas, na cor branco, com furacao para parafusos.  >> Ref. SAEB => 59.75.00.00168828-6	Un	200
32	LUVA, em pvc rigido roscavel, de 3/4, para eletroduto. Atender a(s) norma(s) ABNT vigente(s).  >> Ref. SAEB => 59.75.00.00180089-2	Un	100
33	QUADRO, de distribuicao, eletrico, com barramento de IP 150 Amperes, para 24 disjuntores DIN parciais e 01 disjuntor trifasico geral, 220/440 volts.  >> Ref. SAEB => 61.10.00.00133536-7	Un	5
34	QUADRO, de distribuicao eletrico, para 16 disjuntores, em aco, com tratamento anticorrosivo e pintura epoxi, barramento 100A, trifasico com barra de neutro, espaco para disjuntor geral e para 16 modulos de disjuntores de circuitos terminais (14 + 02 reservas), identificacoes, sinalizacoes.  >> Ref. SAEB => 61.10.00.00149931-9	Un	5
35	CABO, eletrico, flexivel, condutores de cobre eletrolitico, tempera mole, classe de encordoamento 5, secao nominal 6,0mm <sup>2</sup> , classe de isolacao 0,6/1 KV, cor azul, isolamento em termoplastico de PVC antichama. Fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT. Produto exibindo o	M	500

	<p>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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00153087-9</p>		
36	<p>CABO, elétrico, flexível, seção nominal 25mm<sup>2</sup>, cor azul, condutores de cobre eletrolítico, tempera mole, classe de encordoamento 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em termoplástico de PVC antichama.</p> <p>Fabricado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e selo de identificação do INMETRO.</p> <p>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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00157257-1</p>	M	100
37	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, seção nominal 2,5mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00168413-2</p>	M	2000
38	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, seção nominal 2,5mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169095-7</p>	M	1000
39	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, seção nominal 2,5mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p>	M	4000

	<p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169108-2</p>		
40	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelha, seção nominal 6mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169172-4</p>	M	2000
41	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, seção nominal 4mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169178-3</p>	M	1000
42	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, azul, seção nominal 4mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1 condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p>	M	1000

	>> Ref. SAEB => 61.45.00.00169185-6		
43	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor preto, seção nominal 16mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169429-4</p>	M	100
44	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor vermelho, seção nominal 16mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169430-8</p>	M	100
45	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor verde, seção nominal 16mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169431-6</p>	M	100
46	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, cor azul, seção nominal 16mm<sup>2</sup>, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, 1condutor de cobre eletrolítico, tempera mole.</p>	M	200

	<p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00169432-4</p>		
47	<p>CABO, de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em pvc/a, antichama bwf-b, 1 condutor, 450/750 v, seção nominal 10 mm<sup>2</sup>. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00179130-3</p>	M	1000
48	<p>CABO de cobre, flexível, classe 4 ou 5, isolamento em pvc/a, antichama bwf-b, 1 condutor, 450/750 v, seção nominal 25 mm<sup>2</sup>. Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, Atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00179131-1</p>	M	200
49	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, seção nominal 6 mm<sup>2</sup> cor azul, 1 condutor de cobre eletrolítico, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca do Inmetro. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00179342-0</p>	M	1000
50	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, seção nominal 6 mm<sup>2</sup>, cor verde, 1 condutor de cobre eletrolítico, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca do Inmetro. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p>	Un	1000

	>> Ref. SAEB => 61.45.00.00179345-4		
51	<p>CABO de cobre, elétrico, flexível, seção nominal 6 mm<sup>2</sup>, cor preto, 1 condutor de cobre eletrolítico, classe de encordoamento 4 ou 5, classe de isolamento 450/ 750V, isolamento em PVC/A, antichama BWF-B, tempera mole.</p> <p>Produto exibindo o Selo de Conformidade de forma visível, legível, indelevel e permanente, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto. Será permitido o uso por extenso do nome do Inmetro em substituição a logomarca “do Inmetro”. Deverá conter o selo de identificação da conformidade, atender a(s) norma(s) ABNT e Portaria(s) vigente(s) do INMETRO.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 61.45.00.00179346-2</p>	M	1000
52	<p>REFLETOR, led, potência 200w, luminosidade 19500 lumens, temperatura branco frio 6000K, voltagem AC 85-265 V bivolt.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.10.00.00159067-7</p>	Un	30
53	<p>REFLETOR, de led alto brilho, potência 100w, fluxo luminoso mínimo de 7500lm, ângulo de abertura mínimo 120°, aprova d água ou uso externo, bi-volt e garantia mínima de 1 ano.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.10.00.00159289-0</p>	Un	50
54	<p>LUMINARIA, pública, modular led, potências do sistema 100 watts, fonte de alimentação com proteção IP66, tensão 120-277Vac, frequência 50/60Hz, fonte de luz composta por LED, temperatura de Cor: 6000K (Luz Branca), proteção contra curta-circuito, sobretensão, sobrecorrente, sobreaquecimento e contra surtos 6kV, vida mínima útil de 25.00 horas.</p> <p>No corpo do produto deve conter nome ou a marca ou o logotipo do fabricante/importador, tensão a que se destinam em volt, o produto deve acompanhar acessórios para afixar a luminária como parafusos e arruelas, na embalagem deve conter as informações de forma indelevel da razão social, endereço e CNPJ ou CPF do fornecedor, encartelador ou montador. 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.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.10.00.00163643-0</p>	Un	100
55	<p>LUMINARIA, LED, solar, no mínimo 100W, luz branca, a prova de água, largura 14 a 18 cm, comprimento de 34 a 49cm, com controle remoto e kit de instalação. 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.</p>	Un	200

	>> Ref. SAEB => 62.10.00.00180160-0		
56	<p>LAMPADA, led, modelo bulbo, potencia de 20W, bivolt, base com rosca, soquete E27, cor branco, temperatura de cor minima 6.500k (frio), fluxo luminoso minimo de 1.800 lumens, vida util minima de 25.000 horas.</p> <p>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, garantia.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00163642-1</p>	Un	50
57	<p>LAMPADA, bulbo LED, bivolt, potencia maxima 15W, temperatura de cor de 6.500K, vida util de 25.000 h. Base E27. Selo Procel.</p> <p>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, data de fabricacao ou lote, informacao sobre os riscos que apresentam a saude e seguranca dos consumidores, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>O produto devera atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00177536-7</p>	Un	150
58	<p>LAMPADA, bulbo LED, bivolt, potencia maxima 10W, fluxo luminoso minimo 806lm, temperatura de cor de 6.500K, vida util de 25.000 h. Base E27. Selo Procel.</p> <p>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, data de fabricacao ou lote, informacao sobre os riscos que apresentam a saude e seguranca dos consumidores, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>O produto devera atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00177537-5</p>	Un	150
59	<p>LAMPADA, bulbo LED, bivolt, potencia maxima 9W, fluxo luminoso minimo de 810lm, temperatura de cor de 6.500K, vida util de 25.000 h. Base E27. Selo Procel.</p>	Un	50

	<p>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, data de fabricacao ou lote, informacao sobre os riscos que apresentam a saude e seguranca dos consumidores, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>O produto devera atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00177539-1</p>		
60	<p>LAMPADA, Led tubular T8, bivolt, potencia maxima 18W, base G13, comprimento: 120cm, temperatura minima da cor 6.500K, vida util minima de 25.000h, fluxo luminoso minimo 1800 lm, IRC minino de 80, Selo Procel.</p> <p>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, data de fabricacao ou lote, informacao sobre os riscos que apresentam a saude e seguranca dos consumidores, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>O produto devera atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00177555-3</p>	Un	150
61	<p>LAMPADA, Led tubular T8, bivolt, potencia maxima 9,9 W, base G13, comprimento: 60cm, temperatura de cor minima 6.500 K, vida util minima de 25.000h, fluxo luminoso minimo 900 lm, IRC minimo de 80, Selo Procel.</p> <p>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, data de fabricacao ou lote, informacao sobre os riscos que apresentam a saude e seguranca dos consumidores, endereco e/ou telefone de contato.</p> <p>O produto devera atender a(s) portaria(s) do INMETRO vigente.</p> <p>&gt;&gt; Ref. SAEB =&gt; 62.40.00.00177558-8</p>	Un	30
	<p>OBSERVAÇÃO PARA O PCT</p> <p>"RC" - Item com Reserva de Cota para ME/EPP (Art. 48, III da LC nº 123/2006)</p>		

--	--	--	--