

**>>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<<**

<b>Lote: 1</b>							
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unit. ESTIM-R\$</b>	<b>MARCA Cotada</b>	<b>Vlr. UNIT. R\$</b>	<b>Vlr. TOTAL-R\$</b>
1	Relé Eletromagnético-{1800VA}-{Não Eletr.}-{220V-60Hz}- de 1800 VA; ""Não Eletrônico"" - para: 220 Volts - 60 Hz; com Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação...	Un	800	42,00			
2	Base p/ Relé, c/ Suporte em Aço, c/ Giro de 360º, para 15 Amperes, com Garantia contra defeitos de fabricação...	Un	500	19,00			
5	Reator Vapor Sódio-{100W}-{220V}-{0,92c}-{c/base relé}- para Lâmpadas de 100 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,60 Mts. ""Equipado com:: Base para Relé Embutido ""; Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	100	78,00			
6	Reator Vapor Sódio-{150W}-{220V}-{0,92c}-{c/base relé}- para Lâmpadas de 150 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,70 Mts. ""Equipado com:: Base para Relé Embutido ""; Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	120	90,00			
7	Reator Vapor Sódio-{250W}-{220V}-{0,92c}-{c/base relé}- para Lâmpadas de 250 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,80 Mts. ""Equipado com:: Base para Relé Embutido ""; Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	120	109,00			
8	Reator Vapor Sódio-{250W}-{Interno}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 250 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; com Perdas de no Máximo:: 28W; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,90 Mts. com ""Selo PROCEL"" ; >> Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	50	78,00			

**>> CARIMBO DA EMPRESA <<**

**>>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<<**

9	Reator Vapor Sódio-{100W}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 100 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,50 Mts. com ""Selo PROCEL"" . Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	<b>50</b>	<b>55,00</b>			
10	Reator Vapor Sódio-{150W}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 150 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; com Perdas de no Máximo:: 20W; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,90 Mts. com ""Selo PROCEL"" Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	<b>120</b>	<b>60,00</b>			
11	Reator Vapor Sódio-{250W}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 250 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; com Perdas de no Máximo:: 29W; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,90 Mts. com ""Selo PROCEL"" Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	<b>70</b>	<b>72,00</b>			
12	Lâmpada Vapor Sódio-{100W}-{220V}- {E40}-{s.Procel}- {9000lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública , Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 100 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 80 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovíde e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	<b>220</b>	<b>29,00</b>			

**>> CARIMBO DA EMPRESA <<**

**>>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<<**

13	Lâmpada Vapor Sódio-{150W}-{220V}- {E40}-{s.Procel}- {15.000 lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública, Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 150 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 100 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovóide e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	<b>220</b>	<b>29,00</b>			
14	Lâmpada Vapor Sódio-{250W}-{220V}- {E40}-{s.Procel}- {27.800 lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública , Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 250 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 105 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovóide e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	<b>180</b>	<b>35,00</b>			
15	Lâmpada Fluorc. Compacta-{{E27-34W- IRC>80 -6000 Hr}- Eletrônica- com Vida Útil de no Mínimo 6.000 Horas - BRANCA - de Baixa Dissipação Térmica - de Base E27 - de no Mínimo 34W - com IRC maior de 80 - Fabricada nas Normas e Exigências da NBR e da INMETRO. com Garantia contra defeitos de Fabricação..Entregues na Embalagem Original do Fabricante, Contendo:: Dados do Fabricante, Data Fabricação, Data de Validade e Registro j/ Órgão Competente..	Un	<b>80</b>	<b>26,00</b>			

**>> CARIMBO DA EMPRESA <<**

**>>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<<**

<b>Lote: 2 &gt;&gt; "" EXCLUSIVO"" para Empresas:: M.E e E.P.P &lt;&lt;</b>							
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço Unit. ESTIM-R\$</b>	<b>MARCA Cotada</b>	<b>Vlkr. UNIT. R\$</b>	<b>Vlr. TOTAL-R\$</b>
16	Luminária p/ Lamp. 250W, c/ Tampo Acrílico-{E40}-{1.1/4"}-{Galvan.}- em Aço Galvanizado ou Alumínio; com Tampo em Material Acrílico; Para Lâmpadas de no Mínimo: 240 Watts; com Rosca E40; para Braços de 1.1/4". com garantia contra defeitos de Fabricação...	Un	40	85,00			
17	Luminaria p/ Ilum. Públ.{p/ Lâmp.de 250W}-{E-40}- {Braço de 2 Polegadas} - para Lâmpada de 250W com Suporte E-40 em Aço Galvanizado, para Braços de 2 polegadas...	Pç	200	85,00			
18	Braço p/Il.Públ. RETO c/ Lumin. e Base-{1 Mt}-{E40}- { Br. 2 Poleg.}- Conjunto de Braço p/ Ilum. Pública c/ 1 Metro tipo ""Reto"" de 2 Polegadas; com Rosca E40; acompanhado de Luminária e Base...	Un	180	32,00			
19	Conector de Cunha 2016 mm2	Un	750	5,00			
20	Conector de Pircing {{ Rde Ilumin.}} - {{ CDP 70 }}..	Un	500	6,30			
21	Conector de Tapite -{{p/ Ilumin. Pública }}	Pç	200	3,00			
22	CABO FLEXIVEL 2,5MM	Mts	600	1,50			
23	Fio Sólido de 4,0mm, c/ capa anti-chama, nas normas da NBR-INMETRO ( Mts.)	Mts	800	2,40			
24	CABO MULTIFLEX 2x10mm, p/ Baixa Tensão, Monofásico, nas Normas da NBR / ABNT;	Mts	900	2,90			
25	Cabo PP 2 x 1,5mm - Anti Chama - {{ Mts}}	Mts	300	2,80			
26	Parafuso Galvanizado c/ Polca e Arruela - 12 (x) 250mm	Un	100	7,00			
27	Porca Galvanizada Quadrada - {{ M-16}}	Pç	100	1,20			

**>> CARIMBO DA EMPRESA <<**

**>>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<<**

28	Suporte para Lâmpada Rosca E-40 em Porcelana..	Pç	<b>250</b>	<b>18,00</b>			
29	Isolador tipo Olhal	Un	<b>50</b>	<b>4,80</b>			
30	Abraçadeira para Poste c/ 200mm	Pç	<b>90</b>	<b>35,00</b>			
31	Abraçadeira para Poste c/ 180mm	Pç	<b>90</b>	<b>35,00</b>			
<b>&gt;&gt; Valor TOTAL da PROPOSTA - R\$: .....</b>							

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2.015

---

**>> CARIMBO DA EMPRESA <<**

\_\_\_\_\_  
Assinat. Respons. Legal da Empresa..