

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90007/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Plugue redutor

**Descrição Detalhada:** Plugue Redutor Tipo: Base E-27 Para Base E-40 , Corrente: 4 A, Tensão: 250 V, Material: Porcelana , Soquete: Latão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 40 **Quantidade Mínima Cotada:** 40

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 11,63

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (40)

**Grupo:** G1

2 - Alça pré-formada condutor aço

**Descrição Detalhada:** Alça Pré-Formada Condutor Aço Material: Aço Carbono , Proteção Superficial: Alumínio , Diâmetro Condutor: 3/16 POL, Número De Fios Do Condutor: 7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 4,23

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (20)

**Grupo:** G1

3 - Base relé fotoelétrico iluminação

**Descrição Detalhada:** Base Relé Fotoelétrico Iluminação Tensão Nominal: 127/220 V, Tipo Montagem: Poste , Referência: B10-A (Tecnowatt) , Aplicação: Iluminação Pública , Componentes Adicionais: Alça De Fixação Em Aço Galvanizado A Fogo Que Perm

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600 **Quantidade Mínima Cotada:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 12,39

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (600)

**Grupo:** G1

4 - Braço luminária externa

**Descrição Detalhada:** Braço Luminária Externa Material: Aço Carbono , Tratamento Superficial: Galvanizado , Diâmetro Tubo: 48 MM, Altura: P/Projeção Horizontal De 2.500 MM, Aplicação: Poste De Iluminação Pública , Características Adicionais: Curvo

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 187,06

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (50)

Grupo: G1

5 - Braço luminária externa

**Descrição Detalhada:** Braço Luminária Externa Material: Aço Carbono , Tratamento Superficial: Zincagem Por Imersão A Quente , Tipo Fixação: Por Parafuso , Diâmetro Tubo: 25 MM, Comprimento: 1.000 MM, Diâmetro Furo: 12,7 MM, Acessórios: Arruela Quadrada De 2x2"; Pé P/Fixar Ao Poste; Par , Tipo Lâmpada: Vapor De Sódio De 70w Com Reator , Aplicação: Poste De Iluminação Pública

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400

**Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 40,88

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (400)

Grupo: G1

6 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Preta , Material Condutor: Cobre , Seção Nominal: 2,50 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25

**Quantidade Mínima Cotada:** 25

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 162,75

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (25)

Grupo: G1

7 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Azul , Material Condutor: Cobre , Seção Nominal: 4,0 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 14

**Quantidade Mínima Cotada:** 14

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 251,92

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (14)

Grupo: G1

8 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Material: Cobre , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Tensão: 750 V, Cor: Azul , Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Características Adicionais: Antichama; Inmetro

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 657,48

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M

**Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

Grupo: G1

9 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível , Material Condutor: Cobre , Material Cobertura: Termoplástico Antichama , Material Isolamento: Pvc , Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 16 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 983,30

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

**Grupo:** G1

10 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Material: Cobre , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura Trabalho: 70 °C, Tensão: 750 V, Cor: Branca , Seção Nominal Condutor: 2,5 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 25 **Quantidade Mínima Cotada:** 25

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 145,12

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (25)

**Grupo:** G1

11 - Cabinho Elétrico Flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Material: Cobre , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura Trabalho: 70 ° C, Tensão: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 4 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15 **Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 247,37

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (15)

**Grupo:** G1

12 - Cabinho elétrico flexível

**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Material: Cobre , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura Trabalho: 70 °C, Tensão: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 6 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15 **Quantidade Mínima Cotada:** 15

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 337,88

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (15)

**Grupo:** G1

13 - Cabo elétrico multiplexado

**Descrição Detalhada:** Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio , Material Isolamento: Pe , Formação Do Cabo: 2 X 16 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 800         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 800            |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 10,84       |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Metro       | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (800)

**Grupo:** G1

14 - Cabo Elétrico Isolado

**Descrição Detalhada:** Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre Nú Eletrolítico De Alta Pureza , Seção Nominal: 1,5 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Cor Do Isolamento: Preta , Características Adicionais: Singelo Extra Flexível E Deslizante , Aplicação: Instalações Elétricas , Normas Técnicas: Nbrnm 247-3 , Quantidade Condutores: 2 , Classe De Encordoamento: 5 , Temperatura Máxima Trabalho: 70 °C, Material Isolamento: Pvc Bwf-B Dupla Camada

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |               |  |                |
|---------------------------------|---------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 4             | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 4              |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço   | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 306,99        |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Rolo 100,00 M | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (4)

**Grupo:** G1

15 - Quadro distribuição

**Descrição Detalhada:** Quadro Distribuição Quantidade Fases: 1 , Barramento: Sem Barramento , Quantidade Circuitos: 10 , Cor: Cinza , Revestimento: Pvc , Características Adicionais: Para Disjuntores "Din" , Tamanho: 40 X 40 CM, Quantidade Ramais: 1 , Aplicação: Proteção Circuito Elétrico , Tipo: Sobrepor

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 25          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 25             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 11,84       |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (25)

**Grupo:** G1

16 - Conector elétrico

**Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Características Adicionais: Punhos De Borracha, Pinos Metálicos E Silicone , Material: Metal/Silicone , Tensão Nominal: 600 V, Tipo Construtivo: Cabo De Energia Duplo 2,5mm², Com Conector , Aplicação: Conector Para Luminaria , Normas Técnicas: Ac 150/5345-26c (L-823) Da Faa , Referência Fabricante: Combratel C03.Bt.B , Característica Condutor: Cabo Epr 2x2,5mm², 600v , Material Isolamento: Borracha

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 800         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 800            |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 7,02        |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (800)

**Grupo:** G1

| 17 - Disjuntor Baixa Tensão  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>Descrição Detalhada:</b> Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Magnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din |                           |  |
| <b>Tratamento Diferenciado:</b> Não  |                           |  |
| <b>Aplicabilidade Decreto 7174/2010:</b>   | Não                       |  |
| <b>Quantidade Total:</b>   | 6                         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b> 6       |
| <b>Critério de Julgamento:</b>   | Menor Preço               | <b>Critério de Valor:</b> Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>   | 103,35                    |  |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>  | Unidade                   | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> 0 |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> 1,00   |                           |  |
| <b>Local de Entrega (Quantidade):</b>  | Boa Vista do Tupim/BA (6) |  |
| <b>Grupo:</b> G1   |                           |  |

| 18 - Disjuntor Baixa Tensão  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>Descrição Detalhada:</b> Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Magnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 125 A, Número De Fases: Tripolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din |                           |  |
| <b>Tratamento Diferenciado:</b> Não  |                           |  |
| <b>Aplicabilidade Decreto 7174/2010:</b>   | Não                       |  |
| <b>Quantidade Total:</b>   | 6                         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b> 6       |
| <b>Critério de Julgamento:</b>   | Menor Preço               | <b>Critério de Valor:</b> Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>   | 195,06                    |  |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>  | Unidade                   | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> 0 |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> 1,00   |                           |  |
| <b>Local de Entrega (Quantidade):</b>  | Boa Vista do Tupim/BA (6) |  |
| <b>Grupo:</b> G1   |                           |  |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <b>19 - Disjuntor Baixa Tensão</b>   |                           |  |
| <b>Descrição Detalhada:</b> Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases: Tripolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din |                           |  |
| <b>Tratamento Diferenciado:</b> Não  |                           |  |
| <b>Aplicabilidade Decreto 7174/2010:</b>   | Não                       |  |
| <b>Quantidade Total:</b>   | 6                         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b> 6       |
| <b>Critério de Julgamento:</b>   | Menor Preço               | <b>Critério de Valor:</b> Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>   | 36,34                     |  |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>  | Unidade                   | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> 0 |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):</b> 0,10   |                           |  |
| <b>Local de Entrega (Quantidade):</b>  | Boa Vista do Tupim/BA (6) |  |
| <b>Grupo:</b> G1   |                           |  |

|   |                           |                                   |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| 20 - Disjuntor baixa tensão   |                           |                                   |
| Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 70 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din |                           |                                   |
| Tratamento Diferenciado: Não  |                           |                                   |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010:   | Não                       |                                   |
| Quantidade Total:   | 8                         | Quantidade Mínima Cotada: 8       |
| Critério de Julgamento:   | Menor Preço               | Critério de Valor: Valor Estimado |
| Valor Unitário (R\$):   | 70,42                     |                                   |
| Unidade de Fornecimento:  | Unidade                   | Quantidade Máxima para Adesões: 0 |
| Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00   |                           |                                   |
| Local de Entrega (Quantidade):  | Boa Vista do Tupim/BA (8) |                                   |
| Grupo: G1   |                           |                                   |

21 - Disjuntor baixa tensão

**Descrição Detalhada:** Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 50 A, Tensão Nominal: 220/380 V, Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Nema

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 9,14

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

**Grupo:** G1

22 - Disjuntor baixa tensão

**Descrição Detalhada:** Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 40 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 7,66

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

**Grupo:** G1

23 - Disjuntor Baixa Tensão

**Descrição Detalhada:** Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 60 A, Tensão Nominal: 220/380 V, Referência: Ge , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Nema

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 10,65

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

**Grupo:** G1

24 - Fio Elettrico

**Descrição Detalhada:** Fio Elettrico Tipo: Flexível , Cor: Preta , Material Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama , Tensão: 750 V, Seção Nominal: 2,5 MM

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 6 **Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 324,38

**Unidade de Fornecimento:** Rolo 100,00 M **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (6)

**Grupo:** G1

25 - Fita isolante elétrica

**Descrição Detalhada:** Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc Antichama , Cor: Preta , Comprimento: 20 M, Largura: 19 MM, Aplicação: Instalações Elétricas

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 8,08

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (120)

**Grupo:** G1

26 - Fita isolante elétrica

**Descrição Detalhada:** Fita Isolante Elétrica Características Adicionais: Autofusão , Largura Nominal: 20 MM, Comprimento Nominal: 10 M, Aplicação: Instalações Elétricas

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 35 **Quantidade Mínima Cotada:** 35

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 49,06

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (35)

**Grupo:** G1

27 - Haste aterramento

**Descrição Detalhada:** Haste Aterramento Material: Cobre , Comprimento: 2.000 MM, Diâmetro: 5/8 PO

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 12 **Quantidade Mínima Cotada:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 132,65

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (12)

**Grupo:** G1

28 - Laço pré-formado

**Descrição Detalhada:** Laço Pré-Formado Tipo: Distribuição , Aplicação: Cabo Alumínio Caa Ou Ca , Material: Aço Carbono Revestido Com Alumínio , Bitola Do Cabo Caa: 2/0 AWG, Bitola Do Cabo Ca: 2/0 AWG, Número De Fios Do Condutor: 7 , Diâmetro Do Pescoço Do Isolador: 57 MM, Características Adicionais: Comprimento Aplicado (35mm) Com Coxim De Neoprene , Código De Cor: Azul

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 6,15

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (20)

**Grupo:** G1

29 - Lâmpada Led

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 40 W, Tipo Base: E-27 , Cor: Branca , Aplicação: Para Uso Em Geral , Temperatura De Cor: 6000 K, Frequência Nominal: 50/60 H

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 420 **Quantidade Mínima Cotada:** 420

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 35,25

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (420)

**Grupo:** G1

30 - Lâmpada led

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Led Modelo: Led , Potência Nominal: 50 W, Características Adicionais: Dimensão: 10 A 25mm, Material:Liga De Alumínio , Cor: Branca Fria , Aplicação: Refletor Led Branco Frio , Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K, Tipo: Chip De Reposição Led

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 420 **Quantidade Mínima Cotada:** 420

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 65,64

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (420)

**Grupo:** G1

31 - Lâmpada led

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 75 W W, Tipo Base: E-27 , Fluxo Luminoso: 5.625 LM, Temperatura De Cor: 6500 K, Vida Média: 25.000 H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 350 **Quantidade Mínima Cotada:** 350

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 82,24

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (350)

**Grupo:** G1

32 - Lâmpada Led

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 100 W W, Tipo Base: E-40 , Fluxo Luminoso: 7.500 LM, Temperatura De Cor: 6500 K, Vida Média: 25.000 H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 240 **Quantidade Mínima Cotada:** 240

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 176,49

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (240)

**Grupo:** G1



33 - Lâmpada vapor metálico

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Vapor Metálico Tipo Base: E-27 , Formato: Tubular-Rosca , Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 150 W, Normas Técnicas: Nbriec 61167 , Tipo Descarga: Alta Pressão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 180 **Quantidade Mínima Cotada:** 180

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 36,23

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (180)

**Grupo:** G1

34 - Lâmpada vapor metálico

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Vapor Metálico Tipo: Hqi , Tipo Base: E-40 , Formato: Tubular , Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 250 W, Normas Técnicas: Nbriec 61167 , Tipo Descarga: Alta Pressão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 170 **Quantidade Mínima Cotada:** 170

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 31,82

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (170)

**Grupo:** G1

35 - Lâmpada vapor sódio alta pressão

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Vapor Sódio Alta Pressão Potência Nominal: 70 W, Tipo Base: E-27 Mm

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 500 **Quantidade Mínima Cotada:** 500

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 18,32

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (500)

**Grupo:** G1

36 - Lâmpada vapor metálico

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Vapor Metálico Frequência: 60 HZ, Tipo Base: E-40 , Formato: Tubular-Rosca , Características Adicionais: Com Reator Capacitor E Ignitor , Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 1000 W, Normas Técnicas: Nbriec 61167 , Tipo Descarga: Alta Pressão , Fator Potência: 0,96

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 176,90

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (50)

**Grupo:** G1

37 - Lâmpada vapor metálico

**Descrição Detalhada:** Lâmpada Vapor Metálico Tipo Base: E-40 , Formato: Tubular , Temperatura De Cor: 6000 K, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 400 W, Cor: Branca

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 140 **Quantidade Mínima Cotada:** 140

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 46,23

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (140)

**Grupo:** G1

38 - Luminária iluminação pública

**Descrição Detalhada:** Luminária Iluminação Pública Material: Alumínio Estampado , Modelo: Aberto , Aplicação: Iluminação Pública Poste , Tipo Soquete: E-27

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400 **Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 137,17

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (400)

**Grupo:** G1

39 - Parafuso máquina

**Descrição Detalhada:** Parafuso Máquina Material: Latão , Tipo Cabeça: Quadrada , Tipo Rosca: Corpo Inteiro , Diâmetro Nominal: 5/8 POL, Comprimento: 300 MM, Características Adicionais: Com Porca Quadrada E Arruela

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 400 **Quantidade Mínima Cotada:** 400

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 13,80

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (400)

**Grupo:** G1

40 - Reator lâmpada vapor mercúrio

**Descrição Detalhada:** Reator Lâmpada Vapor Mercúrio Tipo Uso: Externo , Potência Nominal Lâmpada: 1.000 WATT, Tensão Nominal: 220 V, Freqüência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: Baixo , Normas Técnicas: Nbr 5.125/80

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 335,05

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (20)

**Grupo:** G1

41 - Reator lâmpada vapor sódio

**Descrição Detalhada:** Reator Lâmpada Vapor Sódio Tipo Uso: Externo , Potência Nominal Lâmpada: 150 W, Características Adicionais: Metálico/Sódio , Tipo: Vaporizado

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 115,85

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (120)

**Grupo:** G1

42 - Reator lâmpada vapor mercúrio

**Descrição Detalhada:** Reator Lâmpada Vapor Mercúrio Tipo Uso: Externo , Potência Nominal Lâmpada: 250 WATT, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: Baixo , Normas Técnicas: Nbr 5.125/80

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 132,17

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (120)

**Grupo:** G1

43 - Reator lâmpada vapor mercúrio

**Descrição Detalhada:** Reator Lâmpada Vapor Mercúrio Tipo Uso: Externo , Potência Nominal Lâmpada: 400 WATT, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: Baixo , Normas Técnicas: Nbr 5.125/80

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 70 **Quantidade Mínima Cotada:** 70

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 138,65

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (70)

**Grupo:** G1

44 - Reator lâmpada vapor sódio

**Descrição Detalhada:** Reator Lâmpada Vapor Sódio Tipo Uso: Externo , Potência Nominal Lâmpada: 70 WATT, Tensão Nominal: 220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Fator Potência: Alto

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 240 **Quantidade Mínima Cotada:** 240

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 73,54

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (240)

**Grupo:** G1

45 - Plugue redutor

**Descrição Detalhada:** Plugue Redutor Tipo: Base E-27 Para Base E-40 , Corrente: 4 A, Tensão: 250 V, Material: Porcelana , Soquete: Latão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 100         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 100            |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 4,49        |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (100)

**Grupo:** G1

46 - Refletor

**Descrição Detalhada:** Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection) , Características Adicionais: Haste Direcionável , Fluxo Luminoso: 8.000 LM, Temperatura De Cor: 6.500

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 100         | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 100            |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 77,62       |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (100)

**Grupo:** G1

47 - Refletor

**Descrição Detalhada:** Refletor Material Corpo: Alumínio , Material Refletor: Alumínio , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 1.000 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip-66 , Características Adicionais: A Prova D' Água , Temperatura De Cor: 6.500

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 16          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 16             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 113,44      |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (16)

**Grupo:** G1

48 - Refletor

**Descrição Detalhada:** Refletor Material Corpo: Alumínio , Formato: Retangular , Tipo: Rgb Colorido , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 400 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip-66 , Características Adicionais: Com Controle Remoto , Ângulo De Abertura Da Lente: 120°

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

|                                 |             |  |                |
|---------------------------------|-------------|--|----------------|
| <b>Quantidade Total:</b>        | 16          | <b>Quantidade Mínima Cotada:</b>       | 16             |
| <b>Critério de Julgamento:</b>  | Menor Preço | <b>Critério de Valor:</b>              | Valor Estimado |
| <b>Valor Unitário (R\$):</b>    | 85,00       |  |                |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b> | Unidade     | <b>Quantidade Máxima para Adesões:</b> | 0              |

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (16)

**Grupo:** G1

49 - Relé fotelétrico

**Descrição Detalhada:** Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 127/220 V, Potência Nominal: 1000/500 W, Características Adicionais: Liga A Luz Ao Anoitecer E Desliga Ao Amanhecer , Componentes: Base Fixa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 800 **Quantidade Mínima Cotada:** 800

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 17,30

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (800)

**Grupo:** G1

50 - Soquete lâmpada

**Descrição Detalhada:** Soquete Lâmpada Material: Porcelana , Tipo: Rosqueável , Tipo Lâmpada: Incandescente , Tipo Base: E-27 , Material Contato: Latão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 280 **Quantidade Mínima Cotada:** 280

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 2,31

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (280)

**Grupo:** G1

51 - Soquete lâmpada

**Descrição Detalhada:** Soquete Lâmpada Material: Porcelana , Tipo: Rosqueável , Tipo Lâmpada: Incandescente , Tipo Base: E-40 , Material Contato: Latão

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 10,48

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (120)

**Grupo:** G1

52 - Luminária

**Descrição Detalhada:** Luminária Tipo: Pública , Material Corpo: Alumínio Injetado Alta Pressão , Tipo Lâmpada: Led , Características Adicionais: Encaixe Para Braços Curvo Galvanizado De 2' , Aplicação: Iluminação Externa , Tensão Nominal: 120/277 V, Grau Proteção: Ip-66 , Fixação: Parafuso , Potência Nominal Lâmpada: 100 W, Fluxo Luminoso: 9.000 LM, Temperatura De Cor: 4.000

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60 **Quantidade Mínima Cotada:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Unitário (R\$):** 275,76

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 1,00

**Local de Entrega (Quantidade):** Boa Vista do Tupim/BA (60)

**Grupo:** G1

53 - Escada fibra vidro

Descrição Detalhada: Escada Fibra Vidro Altura: 4,20 M, Quantidade Degraus: 23 UN, Aplicação: Manutenção Elétrica , Características Adicionais: Cor Laranja , Altura Estendida: 7,20 M, Capacidade: 120 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.176,64

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Boa Vista do Tupim/BA (2)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1    |                                   |                  |                         |
|------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição                         | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1          | Plugue redutor                    | 40               | Unidade                 |
| 2          | Alça pré-formada condutor aço     | 20               | Unidade                 |
| 3          | Base relé fotoelétrico iluminação | 600              | Unidade                 |
| 4          | Braço luminária externa           | 50               | Unidade                 |
| 5          | Braço luminária externa           | 400              | Unidade                 |
| 6          | Cabinho Elétrico Flexível         | 25               | Rolo 100,00 M           |
| 7          | Cabinho Elétrico Flexível         | 14               | Rolo 100,00 M           |
| 8          | Cabinho Elétrico Flexível         | 6                | Rolo 100,00 M           |
| 9          | Cabinho Elétrico Flexível         | 6                | Rolo 100,00 M           |
| 10         | Cabinho Elétrico Flexível         | 25               | Rolo 100,00 M           |
| 11         | Cabinho Elétrico Flexível         | 15               | Rolo 100,00 M           |
| 12         | Cabinho elétrico flexível         | 15               | Rolo 100,00 M           |
| 13         | Cabo elétrico multiplexado        | 800              | Metro                   |
| 14         | Cabo Elétrico Isolado             | 4                | Rolo 100,00 M           |
| 15         | Quadro distribuição               | 25               | Unidade                 |
| 16         | Conector elétrico                 | 800              | Unidade                 |
| 17         | Disjuntor Baixa Tensão            | 6                | Unidade                 |
| 18         | Disjuntor Baixa Tensão            | 6                | Unidade                 |
| 19         | Disjuntor Baixa Tensão            | 6                | Unidade                 |
| 20         | Disjuntor baixa tensão            | 8                | Unidade                 |
| 21         | Disjuntor baixa tensão            | 6                | Unidade                 |
| 22         | Disjuntor baixa tensão            | 6                | Unidade                 |
| 23         | Disjuntor Baixa Tensão            | 6                | Unidade                 |
| 24         | Fio Eletrico                      | 6                | Rolo 100,00 M           |
| 25         | Fita isolante elétrica            | 120              | Unidade                 |
| 26         | Fita isolante elétrica            | 35               | Unidade                 |
| 27         | Haste aterramento                 | 12               | Unidade                 |
| 28         | Laço pré-formado                  | 20               | Unidade                 |
| 29         | Lâmpada Led                       | 420              | Unidade                 |
| 30         | Lâmpada led                       | 420              | Unidade                 |
| 31         | Lâmpada led                       | 350              | Unidade                 |
| 32         | Lâmpada Led                       | 240              | Unidade                 |
| 33         | Lâmpada vapor metálico            | 180              | Unidade                 |
| 34         | Lâmpada vapor metálico            | 170              | Unidade                 |
| 35         | Lâmpada vapor sódio alta pressão  | 500              | Unidade                 |
| 36         | Lâmpada vapor metálico            | 50               | Unidade                 |
| 37         | Lâmpada vapor metálico            | 140              | Unidade                 |
| 38         | Luminária iluminação pública      | 400              | Unidade                 |
| 39         | Parafuso máquina                  | 400              | Unidade                 |
| 40         | Reator lâmpada vapor mercúrio     | 20               | Unidade                 |
| 41         | Reator lâmpada vapor sódio        | 120              | Unidade                 |
| 42         | Reator lâmpada vapor mercúrio     | 120              | Unidade                 |
| 43         | Reator lâmpada vapor mercúrio     | 70               | Unidade                 |
| 44         | Reator lâmpada vapor sódio        | 240              | Unidade                 |
| 45         | Plugue redutor                    | 100              | Unidade                 |

|    |                    |     |         |
|----|--------------------|-----|---------|
| 46 | Refletor           | 100 | Unidade |
| 47 | Refletor           | 16  | Unidade |
| 48 | Refletor           | 16  | Unidade |
| 49 | Relé fotelétrico   | 800 | Unidade |
| 50 | Soquete lâmpada    | 280 | Unidade |
| 51 | Soquete lâmpada    | 120 | Unidade |
| 52 | Luminária          | 60  | Unidade |
| 53 | Escada fibra vidro | 2   | Unidade |