

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90008/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5MM2, Tensão Isolamento: 750V, Material Isolamento: Pvc, Características Adicionais: Flexível, Cor Do Isolamento: Vermelha

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000 **Quantidade Mínima Cotada:** 10000

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

Valor Unitário (R\$): 3,51

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10000)

Grupo: G1

2 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 2,5MM2, Tensão Isolamento: 750V, Características Adicionais: Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30000 **Quantidade Mínima Cotada:** 30000

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

Valor Unitário (R\$): 5,11

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (30000)

Grupo: G1

3 - Fio Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 4MM2, Tensão Isolamento: 750V, Características Adicionais: Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000 **Quantidade Mínima Cotada:** 10000

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

Valor Unitário (R\$): 7,91

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10000)

Grupo: G1

4 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 6MM2, Tensão Isolamento: 750V, Material Isolamento: Pvc, Características Adicionais: Flexível, Cor Do Isolamento: Preta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,07

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10000)

Grupo: G1

5 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 10MM2, Tensão Isolamento: 750V, Características Adicionais: Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5000)

Grupo: G1

6 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre, Seção Nominal: 16MM2, Tensão Isolamento: 750V, Material Isolamento: Pvc, Características Adicionais: Flexível, Cor Do Isolamento: Preta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (3000)

Grupo: G1

7 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 1,5MM2, Formação Condutor: 1 Fio, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Material Isolamento Condutor: Termoplástico De Pvc, Tipo: Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4,26

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

8 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 2,5MM2, Tensão Isolamento: 0,6 /1KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Composto Poliolefinico Nao Halogenado, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Termofixo Em Dupla Camada De Borracha Hepr

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

9 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 4MM2, Formação Condutor: 7 FiosMM, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Cor Do Isolamento: Verde, Classe De Encordoamento: 2, Material Isolamento: Pvc Antichama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,46

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

10 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 6MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Isolacao Termofixo Hepr, Normas Técnicas: Nbr13248, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Composto Termoplastico Não Halogenado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,96

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

11 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10MM2, Formação Condutor: 1 FioMM, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Características Adicionais: Sem Chumbo, Aplicação: Reparo Circuito Elétrico, Material Isolamento: Termoplástico De Pvc Antichama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 12,52

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

12 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 16MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Cabo Homologado Pela Diretoria De Engenharia Naval, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

13 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 25MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Cabo Homologado Pela Diretoria De Engenharia Naval, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,02

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

14 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 35MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Características Adicionais: Cabo Homologado Pela Diretoria Naval, Quantidade Condutores: 3, Material Isolamento: Epr

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,38

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

15 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 50MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1KV, Material Isolamento Condutor: Pvc, Aplicação: Alimentação Da Porta Batel, Quantidade Condutores: 3, Temperatura Máxima Trabalho: 100°C, Sobrecarga: 160°C, Temperatura: 70°C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 62,62

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

16 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 95MM2, Tensão Isolamento: 0,6 /1KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Elastômero Termofixo Borracha Acrílica, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 87,60

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

17 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 95MM2, Tensão Isolamento: 0,6 /1KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Elastômero Termofixo Borracha Acrílica, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,71

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

18 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 120MM2, Tensão Isolamento: 0,6 /1KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Elastômero Termofixo Borracha Acrílica, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 148,68

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

19 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 186,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

20 - Cabinho elétrico flexível**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 228,12**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (1000)**Grupo:** G1**21 - Cabinho elétrico flexível****Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 302,05**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (1000)**Grupo:** G1**22 - Cabinho elétrico flexível****Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 12,12**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (1000)**Grupo:** G1**23 - Cabinho elétrico flexível****Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 3000**Quantidade Mínima Cotada:** 3000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 15,58**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (3000)**Grupo:** G1

24 - Cabinho elétrico flexível**Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 21,33**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (1000)**Grupo:** G1**25 - Cabinho elétrico flexível****Descrição Detalhada:** Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 1000**Quantidade Mínima Cotada:** 1000**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 22,05**Unidade de Fornecimento:** Metro**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (1000)**Grupo:** G1**26 - Caixa terminal eletrico****Descrição Detalhada:** Caixa Terminal Eletrico Altura: 250 MM, Diâmetro: 250 MM, Característica Adicional: Com Tampa, Material: Pvc, Aplicação: Inspeção De Aterramento**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 200**Quantidade Mínima Cotada:** 200**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 63,18**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (200)**Grupo:** G1**27 - Caixa passagem****Descrição Detalhada:** Caixa Passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 100**Quantidade Mínima Cotada:** 100**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 505,38**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (100)**Grupo:** G1

28 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 828,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

29 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa passagem Material: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Dimensões: 4 X 4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 21,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

30 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 106,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

31 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável, Fluxo Luminoso: 15.000 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 219,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

32 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Blindado, Tipo Lâmpada: Led Cob (Chip On Board), Potência Lâmpada: 50 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Temperatura De Cor: 6000/4000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 819,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

33 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Formato: Retangular, Tipo: Rgb Colorido, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 200 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

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 144,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

34 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: G13, Tipo Bulbo: T8, Formato: Tubular T8, Comprimento: 600 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

35 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G13, Tipo Bulbo: T8, Temperatura De Cor: 6500 K, Comprimento: 1200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

36 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: G13, Temperatura De Cor: 3500 A 500 K, Formato: Tubular, Comprimento: 600 MM

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\$): 50,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

37 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt 100/250 V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G5, Características Adicionais: Aquecimento Instantâneo;Driver Interno;Alumínio An, Fluxo Luminoso: 2100 LM, Tipo Bulbo: T5, Abertura Facho: 120°, Formato: Tubular T5, Comprimento: 1.150 MM, Vida Média: 30.000 H, Frequência Nominal: 60 HZ, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%, Fator Potência: > 0,95, Eficiência Luminosa: 110 LM/W

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\$): 79,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

38 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 220, Potência Nominal: 7 W, Tipo Base: E-27, Temperatura De Cor: 3500 A 5000 K, Formato: Compacta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

39 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca Fria, Aplicação: Ambiente Interno, Tipo Bulbo: A60 Global, Tipo: Super Led (Alta Potência)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

40 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 40 W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

41 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Material Corpo: Plástico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 121 X 7,5 X 2 CM, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Iluminação Interna, Tensão Nominal: 127/220 V, Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi, Potência Nominal Lâmpada: 36 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.000 K

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\$): 206,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

42 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 840 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 9 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 185,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

43 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Material Corpo: Plástico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 60 X 7,5 X 2 CM, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Iluminação Interna, Tensão Nominal: 127/220 V, Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.000 K

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\$): 231,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

44 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 243 X 1243 MM, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: G-13, Tensão Nominal: Bivolt Automático 127/220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Fluxo Luminoso: 1.650 LM

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\$): 247,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

45 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 243 X 1243 MM, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: G-13, Tensão Nominal: Bivolt Automático 127/220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Fluxo Luminoso: 1.650 LM

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\$): 327,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

46 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 243 X 1243 MM, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: G-13, Tensão Nominal: Bivolt Automático 127/220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Fluxo Luminoso: 1.650 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 419,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

47 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 243 X 1243 MM, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: G-13, Tensão Nominal: Bivolt Automático 127/220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Fluxo Luminoso: 1.650 LM

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\$): 356,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

48 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Hermética G1, Formato: Linear, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Câmaras Frias, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.500 K

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\$): 537,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

49 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 243 X 1243 MM, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: G-13, Tensão Nominal: Bivolt Automático 127/220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Fluxo Luminoso: 1.650 LM

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\$): 775,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

50 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

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\$): 798,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

51 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Emergência, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Ambientes Internos E Externos, Tensão Nominal: 110/220 V, Fluxo Luminoso: 3.000 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 193,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

52 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 73,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

53 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Spot, Material Corpo: Aço Fosfatizado, Material Refletor: Vidro, Modelo: Philips, Tipo Soquete: E-27, Tensão Nominal: 100/240 V, Potência Nominal Lâmpada: 14 W

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\$): 95,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

54 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Material Corpo: Plástico Abs, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Dimensões: 231 X 221 X 25 MM, Fluxo Luminoso: 50 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

55 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Tartaruga, Material Corpo: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: Com Grade De Proteção., Aplicação: Iluminação Externa, Tipo Soquete: E-27, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 60 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 137,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

56 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: De Teto, Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Tensão Nominal: Bivolt V, Grau Proteção: Ip-66, Potência Nominal Lâmpada: 100 W, Fluxo Luminoso: 12.000 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 285,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

57 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Industrial, Material Corpo: Chapa De Ferro, Formato: Chapéu Cônico, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: Modelo Cii12 Et12 Com Bocal E40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 455,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

58 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 1,5mm2-2,5mm2 (16-14 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Azul

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\$): 1,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

59 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Uso: Cabo 1,5 Mm2 E 2,5 Mm2, Tipo Terminal: Olhal

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\$): 1,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

60 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 4,0mm2-6,0mm2 (12-10 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Amarelo

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\$): 2,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

61 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 4,0mm2-6,0mm2 (12-10 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Amarelo

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\$): 8,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

62 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Vermelho

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\$): 8,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

63 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 8,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

64 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 9,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

65 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

66 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

67 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

68 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

69 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 33,86

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

70 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 53,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

71 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 56,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

72 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 68,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

73 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$): 3,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

74 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$): 4,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

75 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$): 4,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

76 - Conector elétrico**Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 4,73**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**77 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 5,52**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**78 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 6,77**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**79 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 14,08**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1

80 - Conector elétrico**Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 17,92**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**81 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 20,92**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**82 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 27,71**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**83 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 30,03**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1

84 - Conector elétrico**Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 30,92**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**85 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 34,21**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**86 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais**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\$):** 42,73**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (50)**Grupo:** G1**87 - Terminal elétrico****Descrição Detalhada:** Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 35 MM2**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 100**Quantidade Mínima Cotada:** 100**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 24,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Maria/RS (100)**Grupo:** G1

88 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 50 MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

89 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material Isolante: Pvc, Cor: Preta, Bitola: 16 MM2, Tipo: Pressão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

90 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Liga Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Rosca, Encaixe Pressão, Com Tampa Cega

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5000)

Grupo: G1

91 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 1 POL, Características Adicionais: Sem Rosca E Sem Tampa

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\$): 56,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

92 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 1 1/2 POL, Características Adicionais: Multiuso, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura, Tipo Fixação: Rosqueável, Tipo Rosca: Bsp, Acessórios: Tampa

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\$): 99,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

93 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Sem Pintura, Bitola: 2 POL, Aplicação: Instalações Elétricas, Acessórios: Tampa Vedação Cega

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\$): 153,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

94 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Sem Pintura, Bitola: 2 POL, Aplicação: Instalações Elétricas, Acessórios: Tampa Vedação Cega

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 333,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

95 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Liga Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Rosca, Encaixe Pressão, Com Tampa Cega

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 520,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

96 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Liga Alumínio, Tipo: "Lr", Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Tampa, Tipo Rosca: Bsp, Proteção Superficial: Pintura Epoxi

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

97 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Componentes: Fecho Metálico E Chave, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostática, Dimensões: 400 X 300 X 200 MM, Posição Relativa: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 378,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

98 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa De Aço Sae 1008, Componentes: Placa De Montagem, Flange Superior E Inferior, Grau Proteção: Ip65, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 403,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

99 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painei, Dimensões: 800 X 600 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 823,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

100 - Botão comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Tipo: Dupla (Liga/Desliga), Número Contato: 1 Na + 1 Nf, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 16 A, Grau Proteção: Ip54

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\$): 160,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

101 - Botão comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Aplicação: Eletrônica, Tipo: Emergência, Cor: Vermelha, Diâmetro Furos Fixação: 22 MM, Número Contato: 1 Na + 1 Nf, Travamento: Trava Cogumelo 40 MM

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\$): 106,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

102 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tipo: Trifásico, Tensão Trabalho: 220 V, Corrente Trabalho: 32 A, Aplicação: Balcão Térmico Industrial Cozix, Modelo2: 4011, Características Adicionais: Tripolar

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\$): 301,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

103 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tipo: Trifásico, Tensão Trabalho: 220 V, Corrente Trabalho: 32 A, Aplicação: Balcão Térmico Industrial Cozix, Modelo2: 4011, Características Adicionais: Tripolar

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\$): 386,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

104 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tipo: Trifásico, Tensão Trabalho: 220 V, Corrente Trabalho: 32 A, Aplicação: Balcão Térmico Industrial Cozix, Modelo2: 4011, Características Adicionais: Tripolar

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\$): 713,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

105 - Relé térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Manutenção Elétrica, Referência: Rw27d (Weg), Corrente Nominal: 16 A

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\$): 314,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

106 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

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\$): 314,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

107 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

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\$): 598,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

108 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

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\$): 196,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

109 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 220 VCA, Cor: Vermelha, Aplicação: Painel Comando Com Sinal Sonoro, Corrente Nominal: 20 MA, Vida Média: 30.000 H

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\$): 34,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (15)

Grupo: G1

110 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

111 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 13,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (400)

Grupo: G1

112 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 15,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (800)

Grupo: G1

113 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 25 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 15,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (400)

Grupo: G1

114 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 32 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

115 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

116 - Disjuntor baixa tensão

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

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\$): 28,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

117 - Disjuntor baixa tensão

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

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\$): 28,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

118 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 15 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (30)

Grupo: G1

119 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 25 A, Número De Fases: Bipolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dqe2025, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (30)

Grupo: G1

120 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 20 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (30)

Grupo: G1

121 - 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: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 141,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (30)

Grupo: G1

122 - Disjuntor Baixa Tensão

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

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\$): 79,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

123 - Disjuntor Baixa Tensão

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

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\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

124 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

125 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 89,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

126 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

127 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 109,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

128 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 63 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 131,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

129 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 63 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 360,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

130 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

131 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 406,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

132 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls150, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

133 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls150, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

134 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls150, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

135 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

136 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls150, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

137 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls150, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

138 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 200 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls200, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

139 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 225 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls225, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

140 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 250 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls250, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

141 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 300 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls300, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.985,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

142 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 350 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls350, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.617,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

143 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 350 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls350, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.565,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

144 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Nominal: 275 V, Fixação: Em Trilho Din, Tipo: Varistor De Óxido De Zinco, Corrente Nominal Descarga: Em 8/20 Microssegundos 20 KA, Máxima Corrente De Descarga: Em 8/20 Microssegundos 45 KA, Número De Pólos: Monopolar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 92,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

145 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Nominal: 275 V, Fixação: Em Trilho Din, Tipo: Varistor De Óxido De Zinco, Corrente Nominal Descarga: Em 8/20 Microssegundos 20 KA, Máxima Corrente De Descarga: Em 8/20 Microssegundos 45 KA, Número De Pólos: Monopolar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 128,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

146 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Nominal: 275 V, Fixação: Em Trilho Din, Tipo: Varistor De Óxido De Zinco, Corrente Nominal Descarga: Em 8/20 Microssegundos 20 KA, Máxima Corrente De Descarga: Em 8/20 Microssegundos 45 KA, Número De Pólos: Monopolar

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\$): 209,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

147 - Interruptor Diferencial Residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Sensibilidade: 30, Tipo Fixação: Por Meio De Trilho Din 35 Mm, Normas Técnicas: Iec 61008, Corrente Nominal Residual: 63 A

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\$): 165,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

148 - Interruptor Diferencial Residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Sensibilidade: 30, Tipo Fixação: Por Meio De Trilho Din 35 Mm, Normas Técnicas: Iec 61008, Corrente Nominal Residual: 63 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 167,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

149 - Interruptor Diferencial Residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Sensibilidade: 30, Tipo Fixação: Por Meio De Trilho Din 35 Mm, Normas Técnicas: Iec 61008, Corrente Nominal Residual: 63 A

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\$): 178,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

150 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Dfs 4, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 230/440 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 40 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 185,83

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

151 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Quantidade Pólos: 4, Sensibilidade: 100, Corrente Nominal Residual: 63 A

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\$): 200,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

152 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Dfs 4, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 230/440 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 40 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 359,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

153 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Quantidade Pólos: 4, Sensibilidade: 100, Corrente Nominal Residual: 63 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 356,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

154 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Médio, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,28

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5000)

Grupo: G1

155 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Médio, Diâmetro Nominal: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

156 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Acessórios: Uma Luva, Padrão: Leve, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL

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\$): 61,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

157 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Diâmetro Nominal: 2 POL, Revestimento: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

158 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Rígido, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 147,51

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

159 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo Fixação: Roscado, Normas Técnicas: Nbr 5598, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Rosca: Bsp

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\$): 199,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

160 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Rígido, Tipo: Rígido, Tipo Fixação: Soldável, Características Adicionais: Não Propagante De Chamas., Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

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\$): 19,62

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

161 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Rígido, Tipo Fixação: Soldável, Características Adicionais: Não Propagante De Chamas., Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,66

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

162 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido Anti-Chama, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Sem Rosca, Com A Logomarca Impressa, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

163 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido, Cor: Cinza, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,67

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

164 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Espiralado Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,97

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

165 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Espiralado Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 138,80

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

166 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

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\$): 10,16

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

167 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 1 POL

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\$): 13,07

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

168 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível Sealtube, Bitola: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,20

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

169 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível Sealtube, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Revestimento: Polietileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 63,88

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

170 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tipo: Rígido, Tratamento Superficial: Zincado, Características Adicionais: Tubo Com Costura, Normas Técnicas: Nbr 5597, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 261,88

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

171 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Tipo Fixação: Roscado, Características Adicionais: Superfície Sem Arestas, Normas Técnicas: Nbr 13057, Comprimento: 3 M, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL

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\$): 346,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

172 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Tipo: Flexível Corrugado, Bitola: 4 POL, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Resistente A Compressão Diametral E A Abrasão Pro-

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\$): 107,15

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

173 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Tipo: Flexível Corrugado, Bitola: 4 POL, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Resistente A Compressão Diametral E A Abrasão Pro-

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\$): 181,95

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

174 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Carbono, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 50 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Perfurada, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 90,25

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

175 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Com Apoio, Abas, Tampa De Pressão, Tipo: Liso, Aplicação: Proteção Cabo Elétrico, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 109,30

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1000)

Grupo: G1

176 - Eletrocalha		
Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Ferro Galvanizado, Modelo: U, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 200 MM, Largura: 100 MM, Características Adicionais: Com Tampa		
Tratamento Diferenciado: Não		
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	
Quantidade Total:	200	Quantidade Mínima Cotada: 200
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	153,17	
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01	
Local de Entrega (Quantidade):	Santa Maria/RS (200)	
Grupo: G1		

177 - Eletrocalha		
Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 200 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Tipo: Chapa Lisa, Formato: "U"		
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\$):	185,91	
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01	
Local de Entrega (Quantidade):	Santa Maria/RS (50)	
Grupo: G1		

178 - Eletrocalha		
Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço, Tratamento Superficial: Pré Zincada A Fogo, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 300 MM, Características Adicionais: Perfurada, Normas Técnicas: Nbriec 61537, Formato: "U", Espessura Nominal: (Chapa 18) 1,25 MM		
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\$):	233,70	
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01	
Local de Entrega (Quantidade):	Santa Maria/RS (50)	
Grupo: G1		

179 - Eletrocalha		
Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Altura: 50 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Perfurada		
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\$):	91,20	
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01	
Local de Entrega (Quantidade):	Santa Maria/RS (50)	
Grupo: G1		

180 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Altura: 50 MM, Largura: 100 MM, Características Adicionais: Perfurada E Com Tampa

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\$): 109,30

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

181 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 200 MM, Características Adicionais: Perfurada

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\$): 185,91

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

182 - Perfilado

Descrição Detalhada: Perfilado Material: Aço Galvanizado, Tipo: Perfurado, Dimensões: 38 X 38 MM, Comprimento: 3 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 105,03

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

183 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Quantidade Alavancas: 3 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Dimensões: 4 X 2 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

184 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Interno, Dimensões: 4 X 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

185 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 39,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

186 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Tripla, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 53,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

187 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Quantidade Alavancas: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Dimensões: 4 X 2 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

188 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Cor: Branca, Aplicação: Condulete 4x2" De Alumínio, Tipo Acionamento: Tecla Tripla, Dimensões: 4 X 2 POL, Corrente Nominal: 10 A, Material: Pvc Rígido, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 45,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

189 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Cor: Branca, Aplicação: Condulete 4x2" De Alumínio, Tipo Acionamento: Tecla Tripla, Dimensões: 4 X 2 POL, Corrente Nominal: 10 A, Material: Pvc Rígido, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 62,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

190 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples, Formato Contato: 2p + T, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: Bivolt V, Características Adicionais: Com Estrutura Acoplável A Condulete, Normas Técnicas: Nbr 14136, Material: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

191 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples, Formato Contato: 2p + T, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Tipo Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

192 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Quantidade Alavancas: 2 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Dimensões: 4 X 2 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

193 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Aplicação: Instalações Elétricas, Dimensões: 4 X 2 CM, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Modelo: 2p+T

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

194 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Teclas Paralelas E Placa 4 X 2, Cor: Branca, Referência: Linha Silentoque, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 41,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

195 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Teclas Paralelas E Placa 4 X 2, Cor: Branca, Referência: Linha Silentoque, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 54,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

196 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Placa E Parafusos, Referência: Linha Silentoque, Compatibilidade: PIALplus

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

197 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Quantidade Pólos: 2 UN, Características Adicionais: Completo, Sistema De Conexão De Fios Através De Ja, Tipo Acionamento: Three-Way, Referência: Linha Silentoque, Acabamento: Fosforescente, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material Contato: Prata

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 47,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

198 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way), Quantidade Seções: 2 UN, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 63,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

199 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples, Formato Contato: 2p + T, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: Bivolt V, Características Adicionais: Com Estrutura Acoplável A Condulete, Normas Técnicas: Nbr 14136, Material: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (3000)

Grupo: G1

200 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Plugue, Tipo: Macho 3p + N + T, Formato Contato: Pino Cilíndrico, Cor Corpo: Vermelha, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 380/415 V, Características Adicionais: 6h, Normas Técnicas: Abnt Nbr Iec 60079-0/1/7/31 E 60529, Material: Poliamida Auto-Extinguível, Tipo Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 66w

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

201 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Plugue, Tipo: Macho 3p + N + T, Formato Contato: Pino Cilíndrico, Cor Corpo: Azul, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 200/250 V, Características Adicionais: Terminais Em Latão Maciço, Aplicação: Rede Elétrica, Grau Proteção: Ip 44

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 97,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

202 - Sensor

Descrição Detalhada: Sensor Tipo: Sensor Nível Para Líquidos, Tipo Sensor: Chave Bóia, Aplicação: Arduino, Características Adicionais: Comprimento Do Cabo De 35 Cm

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\$): 114,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

203 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Pvc - Com Adesivo A Base De Borracha, Resistência À Tensão: Até 750 V, Cor: Preta, Classe Temperatura: 90 °C, Comprimento: 19 M, Largura: 20 MM, Espessura: 0,19 MM, Características Adicionais: Anti-Chama

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\$): 13,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

204 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Número Pinos: 3 UN, Formato Pinos: Redondo, Cor Corpo: Cinza, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T, Características Adicionais: Com Prensa Cabo Diâmetro Externo Até 8mm, Saída La, Normas Técnicas: Abnt Nbr 14136, Aplicação: Redes Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

205 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Módulo Pulsador, Aplicação: Campainha, Tipo Acionamento: L-O (Ligado-Desligado), Dimensões: 4x2 Ou 4x4 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A

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\$): 30,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

206 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Plugue, Tipo: Fêmea, Formato Contato: Pino Cilíndrico, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

207 - Minuteria

Descrição Detalhada: Minuteria Tipo: Individual, Potência: 150 W, Uso: Acionamento Lâmpadas Incandescentes, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Tempo Não Regulável, Pré-Aviso Extinção Luz, Com

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\$): 34,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (20)

Grupo: G1

208 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Nylon, Características Adicionais: Modelo Industrial/Anti-Chama/Trava Proteção, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

209 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Porta Com Abertura De 120 Graus, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.391,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

210 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando, Acabamento: Fosfatização, Dimensões: 500 X 300 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.512,97

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (5)

Grupo: G1

211 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 1000w/1800va, Características Adicionais: Com Base Padrão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150

Quantidade Mínima Cotada: 150

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 121,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (150)

Grupo: G1

212 - Sensor eletrônico

Descrição Detalhada: Sensor Eletrônico Características Adicionais: Lente 360°, Tipo: De Presença, Frequência Comutação: 60 HZ, Tensão Alimentação: 220 V, Aplicação: Detecção E Alarme, Instalação: Teto

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\$): 82,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

213 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Transversal, Quantidade Circuitos: 18, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, 250 A, Aplicação: Proteção Circuito Elétrico, Tipo: Embutir, Material: Resina Termoplástica, Normas Técnicas: Din Ou Ul, Acessórios: Trilhos E Placas Para Regulagem De Disjuntores,

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 437,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

214 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramento Em Cobre, Cor: Branca, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Embutir, Material: Pvc, Quantidade De Disjuntores: 36

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 594,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

215 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Material: Chapa De Aço Zincado, Corrente Nominal: 150 A, Quantidade De Disjuntores: 24, Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 843,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

216 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Sobrepor, Material: Chapa De Aço, Quantidade De Disjuntores: 56 Disjuntores Din, Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 1.575,16

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (10)

Grupo: G1

217 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Material: Chapa De Aço Zincado, Corrente Nominal: 150 A, Quantidade De Disjuntores: 24, Fixação: Trilho Din

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\$): 743,05

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

218 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Material: Chapa De Aço Zincado, Corrente Nominal: 150 A, Quantidade De Disjuntores: 24, Fixação: Trilho Din

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\$): 853,38

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

219 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta Transparente, Quantidade De Disjuntores: 18/24 Disjuntores Dyn, Fixação: Sobrepor

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\$): 989,03

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

220 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-lec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

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\$): 1.217,40

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

221 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-lec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

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\$): 1.338,00

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

222 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-lec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

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\$): 2.279,33

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

223 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-lec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

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\$): 2.585,08

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

224 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Porta Com Abertura De 120 Graus, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

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\$): 6.141,32

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2)

Grupo: G1

225 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Porta Com Abertura De 120 Graus, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

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\$): 10.229,48

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2)

Grupo: G1

226 - Barra chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Alumínio, Formato Seção: Chato, Bitola: 3/4 X 1/8 POL, Comprimento: 6 M

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\$): 43,11

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

227 - Barra chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Alumínio, Bitola: 7/8 X 1/8 POL

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\$): 42,16

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

228 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo elétrico nú cobre Classe Encordoamento: 2, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Normas Técnicas: Nbr 5111 E Nbr 7575, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 35 MM2, Diâmetro Nominal: 7,5 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\$): 73,97

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

229 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Tensão Isolamento: 750 V, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Aplicação: Sistema De Aterramento, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 50 MM2, Diâmetro Nominal: 3 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\$): 88,23

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (500)

Grupo: G1

230 - Cordoalha

Descrição Detalhada: Cordoalha Material: Aço Aluminizado, Tipo: Cordoalha, Diametro: 9,52 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500 **Quantidade Mínima Cotada:** 1500

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

Valor Unitário (R\$): 40,72

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1500)

Grupo: G1

231 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 35mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 25,82

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (100)

Grupo: G1

232 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 50mm2

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\$): 31,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

233 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 70mm2

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\$): 35,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

234 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste Aterramento Material: Cobre, Tipo: Cooperweld, Comprimento: 3.000 MM, Diâmetro: 5/8 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 117,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

235 - Pára-raios franklin

Descrição Detalhada: Pára-Raios Franklin Material: Ferro, Acabamento: Niquelado, Estrutura: Tamanho Médio Com Quatro Pontas, Fixação: Rosca Bsp Interna No Mastro, Bitola Da Rosca: 1/2 POL

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\$): 46,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

236 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Xlpe, Formação Do Cabo: 3 X 16 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Designação Usual: Triplex, Normas Técnicas: Nbr 8112, Temperatura: 90 °C, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Quantidade Mínima Cotada: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,48

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1500)

Grupo: G1

237 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Xlpe, Formação Do Cabo: 3 X 16 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Designação Usual: Triplex, Normas Técnicas: Nbr 8112, Temperatura: 90 °C, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 36,25

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

238 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Xlpe, Formação Do Cabo: 3x240 MM2, Tensão Isolamento: 8,7/15 KV, Características Adicionais: Isolado E Auto-Sustentado, C/ Neutro De Sustentação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,72

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

239 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Xlpe, Formação Do Cabo: 3x240 MM2, Tensão Isolamento: 8,7/15 KV, Características Adicionais: Isolado E Auto-Sustentado, C/ Neutro De Sustentação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 45,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (2000)

Grupo: G1

240 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Xlpe, Classe De Encordoamento: 2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Designação Usual: Quadruplex, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão, Estrutura: 3 Condutores Fase + 1 Condutor Neutro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1500

Quantidade Mínima Cotada: 1500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,76

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (1500)

Grupo: G1

241 - Alça preformada

Descrição Detalhada: Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

242 - Alça preformada

Descrição Detalhada: Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 41,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

243 - 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: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 29,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

244 - 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: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 35,00

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

245 - 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: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 42,68

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

246 - 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: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 34,63

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

247 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Luz Branca Frio, Aplicação: Iluminação Externa, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 180 W, Fluxo Luminoso: 21.600 LM, Temperatura De Cor: 5.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 623,52

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

248 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Material Difusor: Vidro Temperado Transparente, Grau Proteção: Ip-66, Potência Nominal Lâmpada: 200 W, Fluxo Luminoso: 25.000 LM

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\$): 708,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (50)

Grupo: G1

249 - Braço luminária externa

Descrição Detalhada: Braço Luminária Externa Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanizado, Tipo Fixação: Por Parafuso, Diâmetro Tubo: 60 MM, Comprimento: 300 MM, Acessórios: Suporte P/Fixação, Aplicação: Luminária Externa, Instalação: Poste De Metal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 482,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (200)

Grupo: G1

250 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (3000)

Grupo: G1

251 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,73

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Maria/RS (3000)

Grupo: G1

252 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Branca, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50 MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,51

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (3000)

Grupo: G2

253 - Cabinho Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Preta, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 2,50MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10000)

Grupo: G2

254 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Azul, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 4,0MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,91

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2000)

Grupo: G2

255 - Cabinho Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Azul, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 6,0MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,07

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2000)

Grupo: G2

256 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

257 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50MM2

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\$): 18,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

258 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 2,50MM2

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\$): 4,26

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

259 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 4,0MM2

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\$): 5,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

260 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 6,0MM2

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\$): 8,46

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

261 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Temperatura Trabalho: 70°C, Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Pvc Antichama, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 1MM2

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\$): 11,96

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

262 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 12,52

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

263 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 19,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

264 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 30,02

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

265 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 42,38

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

266 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 62,62

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

267 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 87,60

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

268 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 113,71

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

269 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 148,68

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

270 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 186,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

271 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 228,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

272 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Características Adicionais: Flexível, Material Condutor: Cobre, Material Cobertura: Termoplástico Antichama, Material Isolamento: Pvc, Tensão Isolamento: 750V, Seção Nominal: 16MM2

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\$): 302,05

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

273 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50MM2

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\$): 12,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

274 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,58

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

275 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50MM2

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\$): 21,33

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

276 - Cabinho elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabinho Elétrico Flexível Cor: Amarela, Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,50MM2

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\$): 22,05

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

277 - Caixa terminal eletrico

Descrição Detalhada: Caixa terminal eletrico Altura: 250 MM, Diâmetro: 250 MM, Característica Adicional: Com Tampa, Material: Pvc, Aplicação: Inspeção De Aterramento

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\$): 63,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

278 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM

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\$): 505,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

279 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM

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\$): 828,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

280 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Dimensões: 4 X 4 POL

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\$): 21,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

281 - 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 K

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\$): 106,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

282 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 4 UN, Tipo: Flood Light, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip-67

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 219,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

283 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Blindado, Tipo Lâmpada: Led Cob (Chip On Board), Potência Lâmpada: 50 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Temperatura De Cor: 6000/4000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 819,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

284 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: 110/220

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 144,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

285 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: G13, Cor: Branca, Tipo Bulbo: T8, Temperatura De Cor: 600 A 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

286 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G13, Formato: Tubular, Comprimento: 1200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

287 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: G5, Cor: Branca, Temperatura De Cor: Mín. 600 K, Frequência Nominal: 50/60 HZ

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\$): 50,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

288 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt 100/250 V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G5, Características Adicionais: Aquecimento Instantâneo;Driver Interno;Alumínio An, Fluxo Luminoso: 2100 LM, Tipo Bulbo: T5, Abertura Facho: 120°, Formato: Tubular T5, Comprimento: 1.150 MM, Vida Média: 30.000 H, Frequência Nominal: 60 HZ, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%, Fator Potência: > 0,95, Eficiência Luminosa: 110 LM/W

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\$): 79,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

289 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 220, Potência Nominal: 7 W, Tipo Base: E-27, Temperatura De Cor: 3500 A 5000 K, Formato: Compacta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

290 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: Mfn. 1500 LM, Tipo Bulbo: Leitoso, Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Compacta

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\$): 25,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

291 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 40 W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

292 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led, Características Adicionais: Ângulo De Abertura: 120°, Irc >80, Modelo: Pannel, Aplicação: Instalações Elétricas, Tensão Nominal: Bivolt V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 206,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

293 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 840 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 9 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

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\$): 185,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

294 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led, Características Adicionais: Ângulo De Abertura: 120°, Irc >80, Modelo: Pannel, Aplicação: Instalações Elétricas, Tensão Nominal: Bivolt V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 231,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

295 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 247,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

296 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Acrílico, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Potência Nominal Lâmpada: 18/20 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 327,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

297 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

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\$): 419,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (40)

Grupo: G2

298 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Acrílico, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Potência Nominal Lâmpada: 18/20 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 356,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

299 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 1545 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

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\$): 537,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

300 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Acrílico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: 60 Hz, Dimensões: 20 X 20 CM, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 4.000 K

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\$): 775,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

301 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

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\$): 798,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

302 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Emergência, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Ambientes Internos E Externos, Tensão Nominal: 110/220 V, Fluxo Luminoso: 3.000 LM

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\$): 193,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

303 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

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\$): 73,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

304 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Luz Branca Frio, Dimensões: 120 X 7,2 CM, Tensão Nominal: Bivolt V, Temperatura De Cor: 6.500 K

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\$): 95,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

305 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Material Corpo: Plástico Abs, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Dimensões: 231 X 221 X 25 MM, Fluxo Luminoso: 50 LM

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\$): 11,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

306 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Tartaruga, Material Corpo: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: Com Grade De Proteção., Aplicação: Iluminação Externa, Tipo Soquete: E-27, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 60 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 137,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

307 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: De Teto, Material Refletor: Vidro, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Dimensões: (Dxa) 250 X 90 MM, Aplicação: Em Área Internas E Externas, Tipo Soquete: E-27, Material Difusor: Vidro Murano, Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi, Potência Nominal Lâmpada: 15 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 285,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

308 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Industrial, Material Corpo: Chapa De Ferro, Formato: Chapéu Cônico, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: Modelo Cii12 Et12 Com Bocal E40

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\$): 455,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

309 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

310 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

311 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

312 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

313 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

314 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

315 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 25 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 9,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

316 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 25 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 13,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

317 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 50 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 16,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

318 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 70 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

319 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 95 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 23,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

320 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 150mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 33,86

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

321 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 150mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 53,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

322 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 240mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 56,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

323 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 240mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 68,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

324 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Polietileno, Tipo: Blindado, Tensão Nominal: 600 V, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão: Cabo A Cabo, Característica Condutor: Fio Até 4mm2

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\$): 3,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

325 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Polietileno, Tipo: Blindado, Tensão Nominal: 600 V, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão: Cabo A Cabo, Característica Condutor: Fio Até 4mm2

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\$): 4,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

326 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Cobre Eletrolítico, Tipo: Split Bolt, Aplicação: Manutenção Elétrica, Característica Condutor: Fio Até 6mm2

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\$): 4,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

327 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Cobre Eletrolítico, Tipo: Split Bolt, Aplicação: Manutenção Elétrica, Característica Condutor: Fio Até 10mm2

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\$): 4,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

328 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Quantidade Borne: 1 A 12, Cor: Preta, Tratamento Superficial: Baquelite, Corrente Nominal: 60 A, Tensão Nominal: 600 V, Tipo Construtivo: Expansão, Referência Fabricante: Sindal 512, Característica Condutor: Fio Até 16mm2

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\$): 5,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

329 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 25mm2

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\$): 6,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

330 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 35mm2

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\$): 14,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

331 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 50mm2

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\$): 17,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

332 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Latão, Bitola: 70 MM2, Tipo: Split Bolt

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\$): 20,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

333 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Latão, Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 95mm²

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\$): 27,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

334 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 120mm2

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\$): 30,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

335 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 185mm2

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\$): 30,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

336 - Conector elétrico**Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 185mm2**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\$):** 34,21**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (20)**Grupo:** G2**337 - Conector elétrico****Descrição Detalhada:** Conector Elétrico Material: Ferro Fundido, Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 240mm2**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\$):** 42,73**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (20)**Grupo:** G2**338 - Terminal elétrico****Descrição Detalhada:** Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 35 MM2**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\$):** 24,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2**339 - Terminal elétrico****Descrição Detalhada:** Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 50 MM2**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\$):** 29,46**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2

340 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Pino, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 37,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

341 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Multiuso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

342 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio Fundido, Tipo: "E", Bitola: 1 POL, Características Adicionais: Base Retangular Com Tampa Furada, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

343 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 1 1/2 POL, Características Adicionais: Multiuso, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura, Tipo Fixação: Rosqueável, Tipo Rosca: Bsp, Acessórios: Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 99,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

344 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 1 POL, Características Adicionais: Multiuso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 153,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

345 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Rosca E Sem Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 333,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

346 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Rosca E Sem Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 520,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

347 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Pvc, Tipo: "C", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Simples Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

348 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Componentes: Fecho Metálico E Chave, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostática, Dimensões: 400 X 300 X 200 MM, Posição Relativa: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 378,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

349 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painel, Dimensões: 50 X 400 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 403,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

350 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painel, Dimensões: 800 X 600 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 823,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

351 - Botão comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Tipo: Dupla (Liga/Desliga), Número Contato: 1 Na + 1 Nf, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 16 A, Grau Proteção: Ip54

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 160,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

352 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Aplicação: Pannel Elétrico, Características Adicionais: Botão De Emergência 2nf, 3 Furos M22, Tipo: Eletromecânico Com Pedestal, Formato: Cogumelo, Material Aro: Chapa De Aço, Referência Fabricante: 0110051703 (Isotron), Número Contato: 1 Na + 1 Nf, Grau Proteção: Ip65

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 106,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

353 - Chave contadora

Descrição Detalhada: Chave Contadora Referência: Wek 1260 Bg 134, Tipo Comando: Eletro/Eletrônico, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Offset Rolland Ultra Rzu, Tipo Rvuy Série 426

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 301,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

354 - Chave contadora

Descrição Detalhada: Chave contadora Tipo Comando: Eletro/Eletrônico, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Multi Spring Carrier, Modelo 40msa060

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 386,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

355 - Chave contadora

Descrição Detalhada: Chave contadora Referência: 50 A, 220 V, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Offset Rolland Ultra Rzu, Tipo Rvuy Série 426

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 713,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

356 - Relé térmico**Descrição Detalhada:** Relé Térmico Capacidade: 14 A 20a, Número De Fases: Trifásico**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 314,30**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (10)**Grupo:** G2**357 - Relé térmico****Descrição Detalhada:** Relé Térmico Capacidade: 32 A 40a, Tensão: 220 V, Referência: 3ua-55 00-2r**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 314,30**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (10)**Grupo:** G2**358 - Relé térmico****Descrição Detalhada:** Relé Térmico Capacidade: 32 A 40a, Tensão: 220 V, Referência: 3ua-55 00-2r**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 598,21**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (10)**Grupo:** G2**359 - Relé térmico****Descrição Detalhada:** Relé Térmico Capacidade: 32 A 40a, Tensão: 220 V, Referência: 3ua-55 00-2r**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 196,76**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (10)**Grupo:** G2

360 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 130 V, Potência Nominal: 3 W, Tipo Base: Ba9s, Cor: Incolor, Aplicação: Sinaleiro Comando Sadokin, Corrente Nominal: 20 MA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

361 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 13,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

362 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

363 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (200)

Grupo: G2

364 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 25 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,31

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

365 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 32 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 17,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

366 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

367 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 50 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 28,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

368 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 63 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 28,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

369 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 25 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

370 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 25 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

371 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 30 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

372 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 30 A, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 141,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (5)

Grupo: G2

373 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 16 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 79,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

374 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 20 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

375 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 25 A, Tipo: Modular, Padrão: Din

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\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

376 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 32 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 89,90

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

377 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 40 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 98,50

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

378 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 50 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 109,60

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

379 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 63 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 131,31

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

380 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 80 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 360,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

381 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

382 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 125 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 406,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

383 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 70 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

384 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 230/400 V, Corrente Nominal: 80 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 6 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Curva De Disparo: C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 600,07

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

385 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 100 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 600,07

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

386 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 230/400 V, Corrente Nominal: 125 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 6 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Curva De Disparo: C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 600,07

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

387 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Operação: Manual, Corrente Nominal: 150 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 65/220 KA/VCA, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 600,07

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

388 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 175 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

389 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 200 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 22 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

390 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 225 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

391 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 690 V, Corrente Nominal: 250 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Normas Técnicas: Nbriec 60947-2 / Kema, Características Adicionais: Disparador Térmico Magnético Fixo Sd, Número De Fases: Trifásico, Tensão Isolamento: 800 V

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

392 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 300 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Tripolar, Caixa Moldada, Tensão De Isolamento 800v, Tipo: Steck, Sdls300, Tensão Nominal: 690 V, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.985,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1)

Grupo: G2

393 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 690 V, Corrente Nominal: 400 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Normas Técnicas: Nbr 60947-2 / Kema, Características Adicionais: Disparador Térmico Magnético Fixo Sd, Número De Fases: Trifásico, Tensão Isolamento: 800 V

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.617,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1)

Grupo: G2

394 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Operação: Manual, Corrente Nominal: 800 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 65/220 KA/VCA, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.565,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1)

Grupo: G2

395 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Disparo: 275 V, Corrente Máxima Surto: 15 KA, Grau Proteção: Ip20

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\$): 92,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

396 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor contra surto de tensão Tensão Nominal: 275 V, Fixação: Em Trilho Din, Tipo: Varistor De Óxido De Zinco, Corrente Nominal Descarga: Em 8/20 Microsegundos 20 KA, Máxima Corrente De Descarga: Em 8/20 Microsegundos 45 KA, Número De Pólos: Monopolar

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\$): 128,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

397 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor contra surto de tensão Tensão Disparo: 275 V, Modelo: Vcl

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 209,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

398 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Quantidade Pólos: 2 UN, Tensão Nominal: 220 V, Sensibilidade: Alta, Corrente Operacional: 40a/30ma

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 165,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (300)

Grupo: G2

399 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Quantidade Pólos: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Corrente Operacional: 40 A, Corrente Nominal Residual: 25 MA

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\$): 167,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

400 - Interruptor Diferencial Residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Sensibilidade: 30, Tipo Fixação: Por Meio De Trilho Din 35 Mm, Normas Técnicas: Iec 61008, Corrente Nominal Residual: 63 A

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\$): 178,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

401 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Dfs 4, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 230/440 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 40 A

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\$): 185,83

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

402 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 63 A, Referência: Siemens 5sm1 346-0 Mb, Corrente Nominal Residual: 30 MA

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\$): 200,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

403 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 80 A, Referência: Siemens 5sm1 347-0, Corrente Nominal Residual: 30 MA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 359,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

404 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Quantidade Pólos: 4, Sensibilidade: 100, Corrente Nominal Residual: 63 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 356,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

405 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Acessórios: Uma Luva, Padrão: Leve, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,28

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

406 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Diâmetro Nominal: 1 POL, Revestimento: Pvc

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\$): 35,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

407 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Acessórios: Uma Luva, Padrão: Leve, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 61,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

408 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Diâmetro Nominal: 2 POL, Revestimento: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

409 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Rígido, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 147,51

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

410 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo Fixação: Roscado, Normas Técnicas: Nbr 5598, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Rosca: Bsp

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\$): 199,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

411 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Rígido, Tipo: Rígido, Tipo Fixação: Soldável, Características Adicionais: Não Propagante De Chamas., Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,62

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (200)

Grupo: G2

412 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,66

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

413 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido Anti-Chama, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Sem Rosca, Com A Logomarca Impressa, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (30)

Grupo: G2

414 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido, Cor: Cinza, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,67

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (200)

Grupo: G2

415 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Espiralado Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 88,97

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

416 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Auto-Extinguível, Tipo: Rígido, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção, Características Adicionais: Com Rosca, Com Logomarca Impressa Ao Longo Do Tubo, Normas Técnicas: Abnt Nbr 15465, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 4 POL

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\$): 138,80

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

417 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Anti-Chama, Tipo: Flexível Corrugado, Comprimento: 50 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10,16

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

418 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Anti-Chama, Tipo: Flexível Corrugado, Comprimento: 50 M, Diâmetro Nominal: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,07

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

419 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível Sealtube, Bitola: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,20

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (200)

Grupo: G2

420 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível Sealtube, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Revestimento: Polietileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 63,88

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (200)

Grupo: G2

421 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tipo: Rígido, Tratamento Superficial: Zincado, Características Adicionais: Tubo Com Costura, Normas Técnicas: Nbr 5597, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 261,88

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

422 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Tipo Fixação: Roscado, Características Adicionais: Superfície Sem Arestas, Normas Técnicas: Nbr 13057, Comprimento: 3 M, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL

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\$): 346,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (20)

Grupo: G2

423 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Aplicação: Iluminação-Eletrificação, Características Adicionais: Terminação Conjunto Bucha/Arruela, Conexão/Termina, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,15

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

424 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Tipo: Flexível Corrugado, Aplicação: Eletricidade, Características Adicionais: Com Arame Guia Galvanizado E Fita De Aviso "Perigo, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 181,95

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

425 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Carbono, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 50 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Perfurada, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 90,25

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

426 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanizado, Altura: 50 MM, Largura: 100 MM, Características Adicionais: Lisa, C/ Tampa, Aplicação: Instalações Elétricas

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\$): 109,30

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

427 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanizado, Altura: 50 MM, Largura: 200 MM, Características Adicionais: Lisa, C/ Tampa, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 153,17

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

428 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 200 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Tipo: Chapa Lisa, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 185,91

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

429 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanização A Fogo, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 300 MM, Características Adicionais: Com Tampa, Perfurada E Com Virola, Aplicação: Instalações Elétricas, Espessura Nominal: (Chapa 18) 1,25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 233,70

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

430 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Carbono, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 50 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Perfurada, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 91,20

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

431 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Com Apoio, Abas, Tampa De Pressão, Tipo: Liso, Aplicação: Proteção Cabo Elétrico, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 109,30

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

432 - Eletrocalha

Descrição Detalhada: Eletrocalha Material: Aço Galvanizado, Comprimento: 3.000 MM, Altura: 100 MM, Largura: 200 MM, Características Adicionais: Sem Virola, Tipo: Chapa Lisa, Formato: "U"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 185,91

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

433 - Perfilado

Descrição Detalhada: Perfilado Material: Aço Galvanizado, Tipo: Perfurado, Dimensões: 38 X 38 MM, Comprimento: 3 M

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\$): 105,03

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

434 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Aplicação: Instalações Elétricas, Dimensões: 4 X 2 CM, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Modelo: 2p+T

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\$): 40,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

435 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 25,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

436 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 39,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

437 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 3 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 53,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

438 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 29,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

439 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 45,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

440 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 3 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 62,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

441 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Padrão Brasileiro, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Sem Espelho, Normas Técnicas: Nbr 14136, Aplicação: Rede Elétrica, Tipo Fixação: Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

442 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Normas Técnicas: Nbr 14136, Formato Corpo: Retangular, Posição Relativa: Embutir, Número Pólos: 2 P + T

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\$): 30,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

443 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

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\$): 43,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

444 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Embutir, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Cor: Branco Pratis, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 15 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

445 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Espelho, Sistema X, Tipo Acionamento: Tecla Dupla, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 41,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

446 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Quantidade Seções: 3 UN, Posição Relativa: Embutir

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\$): 54,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

447 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way), Quantidade Seções: 1 UN, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Botão On/Off, Acabamento: Sem Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

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\$): 30,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

448 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way), Quantidade Seções: 2 UN, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

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\$): 47,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

449 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo_(Three-Way), Quantidade Pólos: 3 UN, Quantidade Seções: 3 UN, Quantidade Alavancas: 3 UN, Características Adicionais: Espelho, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível

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\$): 63,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

450 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Instalação Elétrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

451 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: Fêmea, Formato Contato: 3p + N + T, Cor Corpo: Vermelha, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 380/415 V, Características Adicionais: 6h, Normas Técnicas: Abnt Nbr Iec 60079-0/1/7/31 E 60529, Material: Poliéster, Tipo Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip66

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

452 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Número Pinos: 5 UN, Formato Pinos: Cilíndrico, Cor Corpo: Azul, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 200/250 V, Número Pólos: 3p + N + T, Características Adicionais: Terminais Em Latão Maciço, Aplicação: Equipamentos Industriais, Grau Proteção: Ip44

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 97,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

453 - Chave de nível

Descrição Detalhada: Chave De Nível Tensão Alimentação: 100/254 V, Referência: 49020, Características Adicionais: Monofásico, Corrente Máxima 15a, Tipo: Bóia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 114,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

454 - Fita isolante elétrica adesiva

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Adesiva Tipo Adesivo: Plástico, Temperatura Máxima Operação: 80 °C, Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,19 MM, Cor: Preta, Normas Técnicas: Abnt Eb-561

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

455 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão Elétrica Tipo: Flexível, Comprimento: 1,5 M, Componentes: 1 Plugue Macho E 1 Plugue Fêmea, Número Pólos: 2p + T, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Computador, Formato Contato: 3 Pinos Cilíndricos Em 180°, Normas Técnicas: Nbr14136 X Iec, Corrente Nominal: 10 A

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\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

456 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Módulo Pulsador, Aplicação: Campainha, Tipo Acionamento: L-O (Ligado-Desligado), Dimensões: 4x2 Ou 4x4 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

457 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Plugue, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Saída Axial, Aplicação: Extensão Elétrica, Material: Emborrachado, Número Pólos: 2 P + T

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\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

458 - Minuteria

Descrição Detalhada: Minuteria Tipo: Individual, Potência: 150 W, Uso: Acionamento Lâmpadas Incandescentes, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Tempo Não Regulável, Pré-Aviso Extinção Luz, Com

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

459 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Nylon, Características Adicionais: Modelo Industrial/Anti-Chama/Trava Proteção, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

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\$): 13,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

460 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Porta Com Abertura De 120 Graus, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

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\$): 2.391,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2)

Grupo: G2

461 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa De Aço Sae 1008, Componentes: Placa De Montagem, Flange Superior E Inferior, Grau Proteção: Ip65, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

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\$): 2.512,97

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2)

Grupo: G2

462 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 1000w/1800va, Características Adicionais: Com Base Padrão

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\$): 121,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

463 - Sensor eletrônico

Descrição Detalhada: Sensor Eletrônico Características Adicionais: Lente 360°, Tipo: De Presença, Frequência Comutação: 60 HZ, Tensão Alimentação: 220 V, Aplicação: Detecção E Alarme, Instalação: Teto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 82,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

464 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta Transparente, Quantidade De Disjuntores: 18/24 Disjuntores Dyn, Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 437,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (3)

Grupo: G2

465 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-Iec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 594,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (3)

Grupo: G2

466 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta Transparente, Quantidade De Disjuntores: 18/24 Disjuntores Dyn, Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 843,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (3)

Grupo: G2

467 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramento Em Cobre, Cor: Branca, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Embutir, Material: Pvc, Quantidade De Disjuntores: 36

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.575,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (3)

Grupo: G2

468 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta Transparente, Quantidade De Disjuntores: 18/24 Disjuntores Dyn, Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 743,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

469 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta Transparente, Quantidade De Disjuntores: 18/24 Disjuntores Dyn, Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 853,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

470 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramento Em Cobre, Cor: Branca, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Sobrepor, Material: Pvc, Quantidade De Disjuntores: 36

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 989,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

471 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Cobre Eletrolítico, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Tipo: Sobrepor, Referência Fabricante: Moratori, Corrente Nominal: 200 A, Quantidade De Disjuntores: 34

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.217,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

472 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Sobrepor, Material: Chapa De Aço, Quantidade De Disjuntores: 44 Disjuntores Din, Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.338,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

473 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Sobrepor, Material: Chapa De Aço, Quantidade De Disjuntores: 56 Disjuntores Din, Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.279,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

474 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: Barramentos Trifásico (Espinha De Peixe), Neutro E, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, De Sobrepor, Material: Chapa De Aço, Quantidade De Disjuntores: 56 Disjuntores Din, Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.585,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (10)

Grupo: G2

475 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painel, Dimensões: 800 X 600 X 200 MM

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\$): 6.141,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2)

Grupo: G2

476 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Com Fecho, Revestimento: Tratamento Antioxidante E Pintura Em Epóxi, Dimensões: 1200 X 800 X 350 MM

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\$): 10.229,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (2)

Grupo: G2

477 - Barra Chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Cobre, Formato Seção: Chato, Bitola: 3/4 X 1/4 POL, Comprimento: 1.000 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

478 - Barra chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Alumínio, Bitola: 7/8 X 1/8 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,16

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

479 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo elétrico nú cobre Classe Encordoamento: 2, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Normas Técnicas: Nbr 5111 E Nbr 7575, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 35 MM2, Diâmetro Nominal: 7,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 73,97

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

480 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo elétrico nú cobre Tensão Isolamento: 750 V, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Aplicação: Sistema De Aterramento, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 50 MM2, Diâmetro Nominal: 3 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

481 - Cordoalha

Descrição Detalhada: Cordoalha Material: Aço Aluminizado, Tipo: Cordoalha, Diâmetro: 9,52 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\$): 40,72

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

482 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 35mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (30)

Grupo: G2

483 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 50mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (30)

Grupo: G2

484 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 70mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (30)

Grupo: G2

485 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste Aterramento Material: Cobre, Tipo: Cooperweld, Comprimento: 3.000 MM, Diâmetro: 5/8 POL

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\$): 117,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

486 - Pára-raios franklin

Descrição Detalhada: Pára-Raios Franklin Material: Ferro, Acabamento: Niquelado, Estrutura: Tamanho Médio Com Quatro Pontas, Fixação: Rosca Bsp Interna No Mastro, Bitola Da Rosca: 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 46,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (30)

Grupo: G2

487 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 2 X 16 MM2

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\$): 19,48

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

488 - Cabo Elétrico Multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 3 X 16 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão

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\$): 36,25

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

489 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 4 X 50 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1,0 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182

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\$): 40,72

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

490 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 4 X 50 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1,0 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182

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\$): 45,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

491 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 4 X 50 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1,0 KV, Normas Técnicas: Nbr 8182

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\$): 28,76

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (500)

Grupo: G2

492 - Alça preformada**Descrição Detalhada:** Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL**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\$):** 32,07**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2**493 - Alça preformada****Descrição Detalhada:** Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL**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\$):** 41,87**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2**494 - Laço pré-formado****Descrição Detalhada:** Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM**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\$):** 29,50**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2**495 - Laço pré-formado****Descrição Detalhada:** Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM**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\$):** 35,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Palmeira das Missões/RS (50)**Grupo:** G2

496 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 42,68

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

497 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 34,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

498 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Luz Branca Frio, Aplicação: Iluminação Externa, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 180 W, Fluxo Luminoso: 21.600 LM, Temperatura De Cor: 5.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 623,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (100)

Grupo: G2

499 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Material Difusor: Vidro Temperado Transparente, Grau Proteção: Ip-66, Potência Nominal Lâmpada: 200 W, Fluxo Luminoso: 25.000 LM

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\$): 708,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

500 - Braço luminária externa

Descrição Detalhada: Braço Luminária Externa Material: Aço 1010/1020, Tratamento Superficial: Galvanizado, Características Adicionais: Projeção Do Braço Da Luminária De 1,77 Metros, Instalação: Poste De Concreto

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\$): 482,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (50)

Grupo: G2

501 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 33,18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

502 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,73

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Palmeira das Missões/RS (1000)

Grupo: G2

503 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Cor Do Isolamento: Verde, Características Adicionais: Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Quantidade Mínima Cotada: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3,51

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (3000)

Grupo: G3

504 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Cor Do Isolamento: Azul, Características Adicionais: Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10000

Quantidade Mínima Cotada: 10000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10000)

Grupo: G3

505 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 4 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Cor Do Isolamento: Vermelha, Classe De Encordoamento: 2, Material Isolamento: Pvc Flexível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7,91

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2000)

Grupo: G3

506 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Cor Do Isolamento: Verde, Características Adicionais: Flexível, Referência Fabricante: Tp Foresplast Alcoa Ou Similar, Material Isolamento: Pvc Flexível Antichama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2000

Quantidade Mínima Cotada: 2000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 11,07

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2000)

Grupo: G3

507 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 10 MM2, Tensão Isolamento: 450/750 V, Características Adicionais: Flexível, Referência Fabricante: Tp Foresplast Alcoa Ou Similar, Material Isolamento: Pvc Flexível Antichama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

508 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 16 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento Condutor: Pvc, Características Adicionais: Pirastic, Quantidade Condutores: 1

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\$): 18,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

509 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 1,5 MM2, Tensão Isolamento: 1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Capa Em Pvc Preta, Normas Técnicas: Nbr 7289, Quantidade Condutores: 4, Classe De Encordoamento: 4, Material Isolamento: Pvc Tipo St1

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\$): 4,26

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

510 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 2,5 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Composto Poliolefinico Nao Halogenado, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Termofixo Em Dupla Camada De Borracha Hepr

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\$): 5,73

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

511 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 4 MM2, Formação Condutor: 7 Fios MM, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Verde, Classe De Encordoamento: 2, Material Isolamento: Pvc Antichama

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\$): 8,46

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

512 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, Características Adicionais: Isolacao Termofixo Hepr, Normas Técnicas: Nbr13248, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Tripolar, Material Isolamento: Composto Termoplastico Não Halogenado

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\$): 11,96

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

513 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10 MM2, Formação Condutor: 1 Fio MM, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Características Adicionais: Sem Chumbo, Aplicação: Reparo Circuito Elétrico, Material Isolamento: Termoplástico De Pvc Antichama

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\$): 12,52

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

514 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 16 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Cabo Homologado Pela Diretoria De Engenharia Naval, Quantidade Condutores: 3

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\$): 19,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

515 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 25 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Cabo Homologado Pela Diretoria De Engenharia Naval, Quantidade Condutores: 3

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\$): 30,02

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

516 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 35 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Características Adicionais: Classe 5, Cobert. Em Termoplástico De Pvc S/ Chumb, Quantidade Condutores: 3

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\$): 42,38

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

517 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Seção Nominal: 50 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material Isolamento Condutor: Pvc, Aplicação: Alimentação Da Porta Batel, Quantidade Condutores: 3, Temperatura Máxima Trabalho: 100 °C, Sobrecarga: 160 °C, Temperatura: 70 °C

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\$): 62,62

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

518 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 70 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Características Adicionais: Encordoamento Extra Flexível, Quantidade Condutores: 1, Classe De Encordoamento: 5, Material Isolamento: Termofixo Borracha Silicone

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\$): 87,60

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

519 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 95 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Elastômero Termofixo Borracha Acrílica, Quantidade Condutores: 3

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\$): 113,71

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

520 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 120 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material Isolamento Condutor: Epr, Características Adicionais: Elastômero Termofixo Borracha Acrílica, Quantidade Condutores: 3

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\$): 148,68

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

521 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 150 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento Condutor: Pvc Antichama, Cor Do Isolamento: Preta, Normas Técnicas: Nbr 6148, Classe De Encordoamento: 4

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\$): 186,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

522 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 185 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento Condutor: Pvc Antichama, Cor Do Isolamento: Preta, Normas Técnicas: Nbr 6148, Classe De Encordoamento: 4

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\$): 228,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

523 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 240 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Cor Do Isolamento: Vermelha, Características Adicionais: Extra Flexível Isolação De Hepr 90°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Normas Técnicas: Nbr 5410, Nbr 7286 E Nbr Nm 280, Quantidade Condutores: 1, Classe De Encordoamento: 5

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\$): 302,05

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

524 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 450/750 V, Tipo: Pp, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama

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\$): 12,12

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

525 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tipo: Pp, Formação Do Cabo: 3 X 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,58

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

526 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Formação Do Cabo: 3 X 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre

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\$): 21,33

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

527 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Têmpera Condutor: Mole, Formação Do Cabo: 4 X 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre

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\$): 22,05

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

528 - Caixa inspeção

Descrição Detalhada: Caixa Inspeção Aplicação: Instalações Hidráulicas, Material: Concreto, Dimensões: 20 X 20 X 20 CM

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\$): 63,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

529 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM

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\$): 505,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

530 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa passagem Material: Chapa De Aço Inox, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 60 X 60 X 60 CM

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\$): 828,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

531 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa passagem Material: Pvc, Aplicação: Fixação De Pontos De Luz, Características Adicionais: Fundo Móvel, Posição Relativa: Embutir, Dimensões: 4 X 4 POL, Forma: Octogonal

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\$): 21,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

532 - 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 K

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\$): 106,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

533 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável, Fluxo Luminoso: 15.000 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 219,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

534 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 50 W, Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 819,66

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

535 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: Bivolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 144,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

536 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: 220, Potência Nominal: 10 W, Cor: Branca Fria, Temperatura De Cor: 600 K, Comprimento: 600 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 20,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

537 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G13, Tipo Bulbo: T8, Temperatura De Cor: 6500 K, Comprimento: 1200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

538 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 110/220, Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: G13, Fluxo Luminoso: 100 LM, Temperatura De Cor: 6000 K, Formato: Tubular, Comprimento: 1200 MM

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\$): 50,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

539 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt 100/250 V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: G5, Características Adicionais: Aquecimento Instantâneo;Driver Interno;Alumínio An, Fluxo Luminoso: 2100 LM, Tipo Bulbo: T5, Abertura Facho: 120°, Formato: Tubular T5, Comprimento: 1.150 MM, Vida Média: 30.000 H, Frequência Nominal: 60 HZ, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%, Fator Potência: > 0,95, Eficiência Luminosa: 110 LM/W

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\$): 79,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

540 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 7 W, Tipo Base: E-27, Tipo Bulbo: Par-20, Equivalência: Fluorescente De 60w

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

541 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt 100/240 V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27, Tipo Bulbo: Par-30, Vida Média: 25.000 H

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\$): 25,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

542 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 40 W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 80,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

543 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 1545 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 206,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

544 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 1545 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	20
Quantidade Total:	20	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	185,72		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

545 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 1545 X 115 X 60 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Componentes: Luminária Com 2 Lâmpadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	100
Quantidade Total:	100	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	231,75		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

546 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Acrílico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: 60 Hz, Dimensões: 20 X 20 CM, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 4.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	10
Quantidade Total:	10	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	247,10		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

547 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Acrílico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: 60 Hz, Dimensões: 20 X 20 CM, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 4.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	10
Quantidade Total:	10	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	327,61		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

548 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Acrílico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: 60 Hz, Dimensões: 20 X 20 CM, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 4.000 K

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\$): 419,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (40)

Grupo: G3

549 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Acrílico, Material Refletor: Alumínio, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada: Led Slin, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: 60 Hz, Dimensões: 20 X 20 CM, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 4.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 356,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

550 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Hermética G1, Formato: Linear, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Câmaras Frias, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.500 K

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\$): 537,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

551 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Hermética G1, Formato: Linear, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Câmaras Frias, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.500 K

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\$): 775,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

552 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Hermética G1, Formato: Linear, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Câmaras Frias, Tensão Nominal: 110/220 V, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria, Temperatura De Cor: 6.500 K

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\$): 798,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

553 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Emergência, Material Corpo: Plástico Abs Alto Impacto, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Lâmpada Led 300 Lumes, Características Adicionais: Cabeça Movel Com 180° De Inclinação, Modelo: Bateria Recarregavel

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\$): 193,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

554 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Material Corpo: Chapa Aço Galvanizado, Formato: Tubular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2 UN

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\$): 73,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

555 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Spot, Material Corpo: Alumínio, Formato: Redondo, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Características Adicionais: Aleta Direcionável, Acabamento Superficial Chapa Aço: Pintura Eletrostática, Dimensões: 12 CM, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Iluminação Interna, Tipo Soquete: E-27

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\$): 95,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

556 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Material Corpo: Plástico Abs, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Dimensões: 231 X 221 X 25 MM, Fluxo Luminoso: 50 LM

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\$): 11,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

557 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Tartaruga, Formato: Oval, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Iluminação Interna, Tensão Nominal: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65, Potência Nominal Lâmpada: 15 W, Fluxo Luminoso: 1.200 LM, Temperatura De Cor: 6.000 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 137,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

558 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pendente, Material Corpo: Alumínio, Formato: Redondo, Tipo Lâmpada: Led, Aplicação: Ambientes Internos E Externos, Potência Nominal Lâmpada: 100 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 285,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

559 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Industrial, Material Corpo: Chapa De Ferro, Formato: Chapéu Cônico, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Características Adicionais: Modelo Cii12 Et12 Com Bocal E40

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\$): 455,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

560 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Fixa Por Mola, Bitola: 1,5 MM, Tipo: Terminal, Tipo Passagem: Sak, Componente: Separador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 1,08

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

561 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 1,5mm2-2,5mm2 (16-14 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 1,93

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

562 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 4,0mm2-6,0mm2 (12-10 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Amarelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 2,33

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

563 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 4,0mm2-6,0mm2 (12-10 Awg), Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Pvc Rígido Amarelo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 8,15

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

564 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 10 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Vermelho

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

565 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

566 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 9,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

567 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 13,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

568 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 16,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

569 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

570 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 23,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

571 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 33,86

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

572 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 53,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

573 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 56,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

574 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector Adaptação Terminal Material: Cobre Eletrolítico, Tratamento Superficial: Estanhado, Tipo Fixação: Por Compressão, Característica Condutor: Cabo 16 Mm2, Características Adicionais: Pré Isolado, Alta Condutibilidade Elétrica, Tipo Terminal: Olhal, Tipo Isolação: Polipropileno Cor Azul

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\$): 68,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

575 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Derivação 2,5-16., Material: Bimetálico, Bitola: 16 MM, Tipo: Split Bolt

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\$): 3,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

576 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Características Adicionais: Derivação 2,5-16., Material: Bimetálico, Bitola: 16 MM, Tipo: Split Bolt

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\$): 4,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

577 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Derivação 2,5-16., Material: Bimetálico, Bitola: 16 MM, Tipo: Split Bolt

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\$): 4,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

578 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Derivação 2,5-16., Material: Bimetálico, Bitola: 16 MM, Tipo: Split Bolt

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\$): 4,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

579 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Derivação 2,5-16., Material: Bimetálico, Bitola: 16 MM, Tipo: Split Bolt

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\$): 5,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

580 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$):	6,77		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

581 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 35mm2

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\$):	14,08		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

582 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 50mm2

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\$):	17,92		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

583 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 70mm2

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\$):	20,92		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

584 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$): 27,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

585 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Emenda "F", Aplicação: Instalações Prediais

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\$): 30,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

586 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 185mm2

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\$): 30,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

587 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 185mm2

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\$): 34,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

588 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Ferro Fundido, Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 240mm2

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\$): 42,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

589 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 35 MM2

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\$): 24,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

590 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Tipo: Sapata, Aplicação: Instalações Elétricas, Seção Nominal Condutor: 50 MM2

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\$): 29,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

591 - Conector adaptação terminal

Descrição Detalhada: Conector adaptação terminal Material: Cobre Eletrolítico Estanhado, Tratamento Superficial: Estanhado Eletroliticamente, Tipo Fixação: Por Pressão, Material Elemento Fixação: Sela E Porca Em Liga Cobre Alta Resistência Mecân., Característica Condutor: Cabo 50 Mm2, Tipo Terminal: Split Bolt

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\$): 37,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

592 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Multiuso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

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\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

593 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 1 POL, Características Adicionais: Multiuso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 56,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

594 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 1 1/2 POL, Características Adicionais: Multiuso, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura, Tipo Fixação: Rosqueável, Tipo Rosca: Bsp, Acessórios: Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 99,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

595 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Sem Pintura, Bitola: 2 POL, Aplicação: Instalações Elétricas, Acessórios: Tampa Vedação Cega

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 153,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

596 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Cor: Cinza, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Multiuso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 333,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

597 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "Lr", Bitola: 4 POL, Acessórios: Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 520,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

598 - Condutele

Descrição Detalhada: Condutele Material: Alumínio, Tipo: "X", Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Sem Rosca E Sem Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 40,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

599 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Componentes: Fecho Metálico E Chave, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostática, Dimensões: 400 X 300 X 200 MM, Posição Relativa: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 378,05

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

600 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Características Adicionais: Fundo Em Madeira, Tamanho: 50 X 50 X 15 CM, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 403,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

601 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painei, Dimensões: 800 X 600 X 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 823,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

602 - Botão comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Aplicação: Painei Elétrico, Características Adicionais: De Uma Seção(Liga E Desliga), Tipo: Duplo Toque, Cor: Verde, Formato: Retangular, Número Contato: 1 Na + 1 Nf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 160,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

603 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão comando Aplicação: Painei Elétrico, Características Adicionais: Botão De Emergência 2nf, 3 Furos M22, Tipo: Eletromecânico Com Pedestal, Formato: Cogumelo, Material Aro: Chapa De Aço, Referência Fabricante: 0110051703 (Isotron), Número Contato: 1 Na + 1 Nf, Grau Proteção: Ip65

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 106,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

604 - Chave controladora

Descrição Detalhada: Chave Controladora Tipo Comando: Eletro/Eletrônico, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Multi Spring Carrier, Modelo 40msa060

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 301,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

605 - Chave controladora

Descrição Detalhada: Chave controladora Tipo Comando: Eletro/Eletrônico, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Multi Spring Carrier, Modelo 40msa060

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 386,55

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

606 - Chave controladora

Descrição Detalhada: Chave Controladora Tipo Comando: Eletro/Eletrônico, Tipo Uso: Sistema De Velocidade, Aplicação: Multi Spring Carrier, Modelo 40msa060

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 713,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

607 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Motor Trif. Indução 220/60 V/Hz, Referência: Tesys Lrd (Telemecanique), Características Adicionais: Terminais Conexão Por Parafusos, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 9 - 13 A, Uso: Contator Tesys Mod.D (Telemecanique), Classe De Disparo: 10, Número Pólos: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 314,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

608 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 314,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

609 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 598,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

610 - Relé Térmico

Descrição Detalhada: Relé Térmico Aplicação: Instalação Elétrica, Referência: Rw67-1d3-U040 (Weg), Características Adicionais: Sobrecarga, Número De Fases: Trifásico, Faixa De Ajuste Elemento Temporizado: 25 - 40 A, Corrente Nominal: 25 - 40 A, Faixa De Ajuste Elemento Instantâneo: 25 - 40 A, Tensão Nominal: 380 V, Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1na + 1nf, Classe De Disparo: 10, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Serviço: 380 V, Número Pólos: 3, Faixa Temperatura Ambiente: -20° A +70 °C, Tipo Fixação: Trilho Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 196,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

611 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: 130 V, Potência Nominal: 3 W, Tipo Base: Ba9s, Cor: Incolor, Aplicação: Sinalizador Comando Sadokin, Corrente Nominal: 20 MA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

612 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 10 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: 50 **Quantidade Mínima Cotada:** 50

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

Valor Unitário (R\$): 13,01

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

613 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 16 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 13,76

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

614 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 15,31

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (200)

Grupo: G3

615 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 25 A, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 15,31

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

616 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 17,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

617 - 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: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 24,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

618 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Corrente Nominal: 50 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 28,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

619 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 63 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

620 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão Máxima Operação: 980 VCA, Corrente Nominal: 25 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Fixação: Por Meio De Presilhas, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 18,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

621 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 40 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Fixação: Por Meio De Presilhas, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

622 - 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

623 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 100 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: 5

Quantidade Mínima Cotada: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 141,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (5)

Grupo: G3

624 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Corrente Nominal: 16 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: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 79,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

625 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 20 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

626 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 25 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

627 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 127/220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 89,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

628 - Disjuntor baixa tensão

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

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\$): 98,50

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

629 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 109,60

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

630 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 63 A, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 131,31

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

631 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 80 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

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\$): 360,61

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

632 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

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\$): 600,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

633 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 125 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 406,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

634 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca VCAVCC, Tensão Máxima Operação: 600/250 VCA/VCC, Corrente Nominal: 70 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 14/600 KA/VCA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

635 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 80 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10/380 KA/VCA, Normas Técnicas: Nbr 5361 E 8176, Características Adicionais: Construção Monobloco

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

636 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca VCAVCC, Tensão Máxima Operação: 600/250 VCA/VCC, Corrente Nominal: 100 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 14/600 KA/VCA, Normas Técnicas: Nbr 5.283/73

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

637 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 125 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 10/380 KA/VCA, Normas Técnicas: Nbr 5361 E 8176, Características Adicionais: Construção Monobloco

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

638 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 150 A, Capacidade Interrupção Simétrica: 10 KA, Tipo: Tqd

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 600,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

639 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Corrente Nominal: 175 A, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Tensão Nominal: 600 V, Número De Fases: Trifásico, Referência: Fxd63b175 (Setron Series Cat.)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

640 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Corrente Nominal: 200 A, Freqüência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 22 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2, Tensão Nominal: 220 V, Curva De Disparo: C, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

641 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Corrente Nominal: 225 A, Características Adicionais: Temperatura Ambiente: 40°C, Tensão Nominal: 600 V, Número De Fases: Trifásico, Referência: Fxd63b225 (Setron Series Cat.)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

642 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 690 V, Corrente Nominal: 250 A, Freqüência Nominal: 50/60 HZ, Normas Técnicas: Nbriec 60947-2 / Kema, Características Adicionais: Disparador Térmico Magnético Fixo Sd, Número De Fases: Trifásico, Tensão Isolamento: 800 V

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 584,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

643 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Corrente Nominal: 250 A, Capacidade Interrupção Simétrica: 100 KA, Características Adicionais: Disparador Térmico E Magnético Ajustável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.985,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1)

Grupo: G3

644 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Corrente Nominal: 250 A, Capacidade Interrupção Simétrica: 100 KA, Características Adicionais: Disparador Térmico E Magnético Ajustável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.617,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1)

Grupo: G3

645 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Caixa Moldada, Corrente Nominal: 250 A, Capacidade Interrupção Simétrica: 100 KA, Características Adicionais: Disparador Térmico E Magnético Ajustável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.565,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1)

Grupo: G3

646 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Disparo: 175 VCA, Corrente Máxima Surto: 25 KA, Características Adicionais: Anti-Chama, Normas Técnicas: Abnt 5410 E 5419, Temperatura Trabalho: 40 Até 80 °C, Material: Plástico Injetado Em Nylon

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\$): 92,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

647 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor Contra Surto De Tensão Tensão Nominal: 340 V, Corrente Máxima Surto: 40 KA, Número De Pólos: Monopolar

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\$): 128,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

648 - Protetor contra surto de tensão

Descrição Detalhada: Protetor contra surto de tensão Tensão Disparo: 275 V, Modelo: Vcl

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 209,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

649 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Bipolar (Fase E Neutro Ou Fase E Fase), Tensão Nominal: 380/220 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 25 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Quantidade Mínima Cotada: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 165,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (300)

Grupo: G3

650 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Dfs 4, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 230/440 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 40 A

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\$): 167,85

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

651 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 63 A, Referência: Siemens 5sm1 346-0 Mb, Corrente Nominal Residual: 30 MA

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\$): 178,22

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

652 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Dfs 4, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 230/440 V, Sensibilidade: 30 MA, Corrente Operacional: 40 A

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\$): 185,83

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

653 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 63 A, Referência: Siemens 5sm1 346-0 Mb, Corrente Nominal Residual: 30 MA

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\$): 200,95

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

654 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 80 A, Referência: Siemens 5sm1 347-0, Corrente Nominal Residual: 30 MA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 359,16

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

655 - Interruptor diferencial residual

Descrição Detalhada: Interruptor Diferencial Residual Tipo: Ac, Quantidade Pólos: 4 UN, Tensão Nominal: 220v/127 VCA, Corrente Operacional: 80 A, Referência: Siemens 5sm1 347-0, Corrente Nominal Residual: 30 MA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 356,67

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

656 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Médio, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,28

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

657 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Diâmetro Nominal: 1 POL, Revestimento: Pvc

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\$): 35,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

658 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Revestimento: Pvc Extrudado Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 61,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

659 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Diâmetro Nominal: 2 POL, Revestimento: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 84,35

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

660 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Rígido, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 147,51

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

661 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo Fixação: Roscado, Normas Técnicas: Nbr 5598, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Rosca: Bsp

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\$): 199,18

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

662 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 19,62

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (200)

Grupo: G3

663 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido, Tipo Fixação: Rosqueável, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 1 POL, Espessura Parede: 4 MM, Tipo Rosca: Npt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,66

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

664 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido Anti-Chama, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Sem Rosca, Com A Logomarca Impressa, Comprimento: 3 M, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 37,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (30)

Grupo: G3

665 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Rígido, Cor: Cinza, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 52,67

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (200)

Grupo: G3

666 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço Galvanizado, Tipo: Rígido, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 88,97

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

667 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Tipo Fixação: Roscado, Características Adicionais: Superfície Sem Arestas, Normas Técnicas: Nbr 13057, Comprimento: 3 M, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL

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\$): 138,80

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

668 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	100	Quantidade Mínima Cotada:	100
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	10,16		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

669 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Diâmetro Nominal: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	100	Quantidade Mínima Cotada:	100
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	13,07		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

670 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	200	Quantidade Mínima Cotada:	200
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	35,20		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (200)

Grupo: G3

671 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Revestimento: Pvc Extrudado Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	200	Quantidade Mínima Cotada:	200
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	63,88		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (200)

Grupo: G3

672 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tipo: Rígido, Tratamento Superficial: Zincado, Características Adicionais: Tubo Com Costura, Normas Técnicas: Nbr 5597, Comprimento: 3 M, Acessórios: Luva E Protetor De Rosca, Diâmetro Nominal: 3 POL

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\$): 261,88

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

673 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Tipo Fixação: Roscado, Características Adicionais: Superfície Sem Arestas, Normas Técnicas: Nbr 13057, Comprimento: 3 M, Padrão: Pesado, Diâmetro Nominal: 4 POL

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\$): 346,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (20)

Grupo: G3

674 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Aplicação: Iluminação-Eletrificação, Características Adicionais: Terminação Conjunto Bucha/Arruela, Conexão/Termina, Diâmetro Nominal: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 107,15

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

675 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Tipo: Flexível Corrugado, Bitola: 4 POL, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Resistente A Compressão Diametral E A Abrasão Pro-

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 181,95

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

676 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 **Quantidade Mínima Cotada:** 1000

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

Valor Unitário (R\$): 90,25

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

677 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

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\$): 109,30

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

678 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 **Quantidade Mínima Cotada:** 100

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

Valor Unitário (R\$): 153,17

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

679 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 185,91

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

680 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 233,70

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

681 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 91,20

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

682 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 109,30

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

683 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Metálico, Tipo: Flexível, Cor: Preta, Aplicação: Manutenção Predial, Características Adicionais: Fabricado Com Fita De Aço Zincado, Comprimento: 500 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Revestimento: Pvc Extrudado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 185,91

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

684 - Perfilado

Descrição Detalhada: Perfilado Material: Ferro Galvanizado, Tipo: Perfurado, Dimensões: 38 X 38 MM, Comprimento: 6 M, Características Adicionais: Chapa 18

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\$): 105,03

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

685 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Interno, Dimensões: 4 X 2 POL

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\$): 40,77

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

686 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Placa 4" X 2", Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples Horizontal, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

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\$): 25,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

687 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Dupla, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

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\$): 39,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

688 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Tripla, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

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\$): 53,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

689 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Simples, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

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\$): 29,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

690 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Dupla, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

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\$): 45,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

691 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol, Tipo Acionamento: Tecla Tripla, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Normas Técnicas: Nbriec 60669

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\$): 62,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

692 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla (2p+T) 10a, Tipo: Placa 4x2", Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 VCA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

693 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Instalação Elétrica

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\$): 30,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

694 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho, Cor: Branca, Aplicação: Instalações Elétricas, Dimensões: 4 X 2 CM, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Modelo: 2p+T

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\$): 43,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

695 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Placa E Parafusos, Referência: Linha Silentoque, Compatibilidade: Pialplus

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 27,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

696 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Placa E Parafusos, Referência: Linha Silentoque, Compatibilidade: Pialplus

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 41,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

697 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Características Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Modelo: Linha Silentoque (Pial Legrand)

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\$): 54,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

698 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Características Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Modelo: Linha Silentoque (Pial Legrand)

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\$): 30,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

699 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Características Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Modelo: Linha Silentoque (Pial Legrand)

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\$): 47,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

700 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo, Características Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Modelo: Linha Silentoque (Pial Legrand)

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\$): 63,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

701 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Instalação Elétrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000

Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

702 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Formato Contato: 3p + T, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 380/440 V, Características Adicionais: Com Sistema De Encaixe Na Tampa, Aplicação: Industrial, Referência: Steck - N4206

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 98,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

703 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho, Número Pinos: 3 UN, Formato Pinos: Cilíndrico, Cor Corpo: Vermelha, Corrente Nominal: 32 A, Tensão Nominal: 380/440 V, Número Pólos: 3p + T, Características Adicionais: Modelo De Sistema De Travamento, Aplicação: Equipamentos Industriais, Grau Proteção: Ip44

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 97,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

704 - Chave elétrica tipo bóia

Descrição Detalhada: Chave Elétrica Tipo Bóia Aplicação: Poço/Reservatório/Caixa D'Água, Corrente Nominal: 25 A, Tensão Nominal: 125/250 V, Características Adicionais: Alimentação Cabo 3 X 1, Material Bóia: Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 114,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

705 - Fita isolante elétrica adesiva

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Adesiva Material Dorso: Filme De Pvc Anti-Chama, Largura Nominal: 19 MM, Comprimento Nominal: 20 M, Cor: Preta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 13,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

706 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão Elétrica Tipo: Régua, Comprimento: 10 M, Componentes: 5 Tomadas, 2p+T, Tensão Nominal: 110/220 V, Corrente Nominal: 10 A

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\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

707 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Simples, Características Adicionais: Módulo Pulsador, Aplicação: Campainha, Tipo Acionamento: L-O (Ligado-Desligado), Dimensões: 4x2 Ou 4x4 POL, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 30,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

708 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: 2 P + T Tomada E Interruptor, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Preta, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Referência: 13330083 (Weg)

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\$): 20,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

709 - Minuteria

Descrição Detalhada: Minuteria Tipo: Individual, Potência: 150 W, Uso: Acionamento Lâmpadas Incandescentes, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Tempo Não Regulável, Pré-Aviso Extinção Luz, Com

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 34,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

710 - Prensa-cabo

Descrição Detalhada: Prensa-Cabo Material: Pvc, Características Adicionais: Antichama, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Cor: Cinza

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\$): 13,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

711 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Porta Com Abertura De 120 Graus, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Dimensões: 500 X 400 X 200 MM

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\$): 2.391,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2)

Grupo: G3

712 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painei, Dimensões: 50 X 400 X 200 MM

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\$): 2.512,97

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2)

Grupo: G3

713 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 1000w/1800va, Características Adicionais: Com Base Padrão

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\$): 121,58

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

714 - Sensor eletrônico

Descrição Detalhada: Sensor Eletrônico Características Adicionais: Lente 360°, Tipo: De Presença, Frequência Comutação: 60 HZ, Tensão Alimentação: 220 V, Aplicação: Detecção E Alarme, Instalação: Teto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 82,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

715 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 24, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 437,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (3)

Grupo: G3

716 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 32, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 594,23

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (3)

Grupo: G3

717 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 24, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 843,82

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (3)

Grupo: G3

718 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 48, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 **Quantidade Mínima Cotada:** 3

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

Valor Unitário (R\$): 1.575,16

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (3)

Grupo: G3

719 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 16, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: Para Disjuntores "Din", Tamanho: 60 X 40 CM, Quantidade Ramais: 3, Aplicação: Proteção Circuito Elétrico, Tipo: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 743,05

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

720 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico P/Fase Até 100 A, Quantidade Circuitos: 24, Revestimento: Chapa Metálica, Tipo: Sobrepor, Referência Fabricante: Qdtsn 34/24 (Cemar)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 853,38

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

721 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Circuitos: 28, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: Disjuntores Mini E Demais Termomagnéticos, Tamanho: 60 X 48 X 22 CM, Tipo: Sobrepor, Material: Ferro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 989,03

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

722 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Estanhado, Quantidade Circuitos: 36, Cor: Cinza, Revestimento: Pintura Eletrostática, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Chapa De Aço, Normas Técnicas: Nbr-lec 61.439-1-2, Acessórios: Dispositivo Dr, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 54, Capacidade Nominal: 50 KVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 1.217,40

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

723 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 48, Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Valor Unitário (R\$): 1.338,00

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

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

724 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 56, Cor: Cinza, Revestimento: Pvc, Características Adicionais: Para Disjuntores Din, Até 225a, Aplicação: Proteção Circuito Elétrico, Tipo: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.279,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

725 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Barramento: 12ex 70a, Aplicação: Servidor De Rede, Posição Relativa: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.585,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (10)

Grupo: G3

726 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Comando Painel, Dimensões: 800 X 600 X 200 MM

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\$): 6.141,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2)

Grupo: G3

727 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro Elétrico Material: Chapa Aço, Aplicação: Proteção De Comando Elétrico, Características Adicionais: Com Fecho, Revestimento: Tratamento Antioxidante E Pintura Em Epóxi, Dimensões: 1200 X 800 X 350 MM

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\$): 10.229,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (2)

Grupo: G3

728 - Barra Chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Cobre, Formato Seção: Chato, Bitola: 3/4 X 1/4 POL, Comprimento: 1.000 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 43,11

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

729 - Barra chata

Descrição Detalhada: Barra Chata Material: Alumínio, Bitola: 7/8 X 1/8 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 42,16

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

730 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo elétrico nú cobre Classe Encordoamento: 2, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Normas Técnicas: Nbr 5111 E Nbr 7575, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 35 MM2, Diâmetro Nominal: 7,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 73,97

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

731 - Cabo elétrico nú cobre

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Nú Cobre Tensão Isolamento: 750 V, Têmpera Condutor: Meio-Duro, Aplicação: Sistema De Aterramento, Formação Condutor: 7 Fios, Seção Nominal: 50 MM2, Diâmetro Nominal: 3 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 88,23

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

732 - Cordoalha

Descrição Detalhada: Cordoalha Material: Aço Aluminizado, Tipo: Cordoalha, Diâmetro: 9,52 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\$): 40,72

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

733 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 35mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 25,82

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (30)

Grupo: G3

734 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Tipo: Split Bolt, Característica Condutor: Cabo - 50mm2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 31,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (30)

Grupo: G3

735 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Latão, Bitola: 70 MM2, Tipo: Split Bolt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 35,96

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (30)

Grupo: G3

736 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste Aterramento Material: Cobre, Tipo: Cooperweld, Comprimento: 3.000 MM, Diâmetro: 5/8 POL

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\$): 117,62

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

737 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Características Adicionais: Fixa Por Mola, Bitola: 1,5 MM, Tipo: Terminal, Tipo Passagem: Sak, Componente: Separador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Mínima Cotada: 30

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 46,80

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (30)

Grupo: G3

738 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Formação Do Cabo: 3x1x10 + 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV

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\$): 19,48

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

739 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Formação Do Cabo: 3x1x10 + 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV

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\$): 36,25

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

740 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Formação Do Cabo: 3x1x10 + 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV

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\$): 40,72

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

741 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Formação Do Cabo: 3x1x10 + 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV

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\$): 45,87

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

742 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Formação Do Cabo: 3x1x10 + 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV

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\$): 28,76

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (500)

Grupo: G3

743 - Alça preformada

Descrição Detalhada: Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL

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\$): 32,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

744 - Alça preformada

Descrição Detalhada: Alça Preformada Aplicação: Materiais Elétricos, Bitola: 3/16 POL

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\$): 41,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

745 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 29,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

746 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 35,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

747 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 42,68

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

748 - Laço pré-formado

Descrição Detalhada: Laço Pré-Formado Tipo: Lateral Duplo, Aplicação: Cabo Elétrico Nú Ca, Seção Cabo De Cobre: 397,5 MCM

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\$): 34,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

749 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Material Difusor: Vidro Temperado Transparente, Grau Proteção: Ip-66, Potência Nominal Lâmpada: 200 W, Fluxo Luminoso: 25.000 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 623,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (100)

Grupo: G3

750 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Pública, Material Corpo: Alumínio, Tipo Lâmpada: Led, Material Difusor: Vidro Temperado Transparente, Grau Proteção: Ip-66, Potência Nominal Lâmpada: 200 W, Fluxo Luminoso: 25.000 LM

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\$): 708,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

751 - Braço luminária externa

Descrição Detalhada: Braço Luminária Externa Material: Aço 1010/1020, Tratamento Superficial: Galvanizado, Características Adicionais: Projeção Do Braço Da Luminária De 1,77 Metros, Instalação: Poste De Concreto

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\$): 482,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (50)

Grupo: G3

752 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

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

Valor Unitário (R\$): 33,18

Unidade de Fornecimento: UNIDADE Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

753 - Prestação de serviços de eletricitista

Descrição Detalhada: AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

COTAR VALOR EM HORAS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

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

Valor Unitário (R\$): 27,73

Unidade de Fornecimento: UNIDADE Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Cachoeira do Sul/RS (1000)

Grupo: G3

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Fio elétrico isolado	10000	Metro
2	Fio elétrico isolado	30000	Metro
3	Fio Elétrico Isolado	10000	Metro
4	Fio elétrico isolado	10000	Metro
5	Fio elétrico isolado	5000	Metro
6	Fio elétrico isolado	3000	Metro
7	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
8	Cabo Elétrico Isolado	2000	Metro
9	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
10	Cabo Elétrico Isolado	2000	Metro
11	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
12	Cabo Elétrico Isolado	2000	Metro
13	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
14	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
15	Cabo elétrico isolado	1000	Metro
16	Cabo Elétrico Isolado	1000	Metro
17	Cabo Elétrico Isolado	1000	Metro
18	Cabo Elétrico Isolado	1000	Metro
19	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
20	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
21	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
22	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
23	Cabinho elétrico flexível	3000	Metro
24	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
25	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
26	Caixa terminal eletrico	200	Unidade
27	Caixa passagem	100	Unidade
28	Caixa passagem	100	Unidade
29	Caixa passagem	100	Unidade
30	Refletor	150	Unidade

31	Refletor	200	Unidade
32	Refletor	100	Unidade
33	Refletor	100	Unidade
34	Lâmpada led	200	Unidade
35	Lâmpada led	200	Unidade
36	Lâmpada led	20	Unidade
37	Lâmpada led	50	Unidade
38	Lâmpada led	100	Unidade
39	Lâmpada led	200	Unidade
40	Lâmpada led	5	Unidade
41	Luminária	50	Unidade
42	Luminária	100	Unidade
43	Luminária	500	Unidade
44	Luminária	20	Unidade
45	Luminária	20	Unidade
46	Luminária	150	Unidade
47	Luminária	20	Unidade
48	Luminária	50	Unidade
49	Luminária	50	Unidade
50	Luminária	50	Unidade
51	Luminária	200	Unidade
52	Luminária	100	Unidade
53	Luminária	50	Unidade
54	Luminária	100	Unidade
55	Luminária	200	Unidade
56	Luminária	10	Unidade
57	Luminária	100	Unidade
58	Conector adaptação terminal	500	Unidade
59	Conector adaptação terminal	500	Unidade
60	Conector adaptação terminal	500	Unidade
61	Conector adaptação terminal	500	Unidade
62	Conector adaptação terminal	500	Unidade
63	Conector adaptação terminal	500	Unidade
64	Conector adaptação terminal	150	Unidade
65	Conector adaptação terminal	150	Unidade
66	Conector adaptação terminal	150	Unidade
67	Conector adaptação terminal	100	Unidade
68	Conector adaptação terminal	100	Unidade
69	Conector adaptação terminal	50	Unidade
70	Conector adaptação terminal	50	Unidade
71	Conector adaptação terminal	50	Unidade
72	Conector adaptação terminal	50	Unidade
73	Conector elétrico	50	Unidade
74	Conector elétrico	50	Unidade
75	Conector elétrico	50	Unidade
76	Conector elétrico	50	Unidade
77	Conector elétrico	50	Unidade
78	Conector elétrico	50	Unidade
79	Conector elétrico	50	Unidade
80	Conector elétrico	50	Unidade
81	Conector elétrico	50	Unidade
82	Conector elétrico	50	Unidade
83	Conector elétrico	50	Unidade
84	Conector elétrico	50	Unidade
85	Conector elétrico	50	Unidade
86	Conector elétrico	50	Unidade
87	Terminal elétrico	100	Unidade
88	Terminal elétrico	100	Unidade
89	Conector elétrico	100	Unidade
90	Condutele	5000	Unidade
91	Condutele	500	Unidade
92	Condutele	50	Unidade
93	Condutele	50	Unidade
94	Condutele	10	Unidade
95	Condutele	10	Unidade

96	Condulete	100	Unidade
97	Quadro Elétrico	10	Unidade
98	Quadro Elétrico	10	Unidade
99	Quadro elétrico	10	Unidade
100	Botão comando	20	Unidade
101	Botão comando	20	Unidade
102	Contator	15	Unidade
103	Contator	15	Unidade
104	Contator	15	Unidade
105	Relé térmico	15	Unidade
106	Relé Térmico	15	Unidade
107	Relé Térmico	15	Unidade
108	Relé Térmico	15	Unidade
109	Lâmpada led	15	Unidade
110	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
111	Disjuntor baixa tensão	400	Unidade
112	Disjuntor baixa tensão	800	Unidade
113	Disjuntor Baixa Tensão	400	Unidade
114	Disjuntor baixa tensão	150	Unidade
115	Disjuntor baixa tensão	150	Unidade
116	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
117	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
118	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
119	Disjuntor Baixa Tensão	30	Unidade
120	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
121	Disjuntor Baixa Tensão	30	Unidade
122	Disjuntor Baixa Tensão	50	Unidade
123	Disjuntor Baixa Tensão	50	Unidade
124	Disjuntor Baixa Tensão	100	Unidade
125	Disjuntor Baixa Tensão	100	Unidade
126	Disjuntor Baixa Tensão	150	Unidade
127	Disjuntor baixa tensão	150	Unidade
128	Disjuntor baixa tensão	150	Unidade
129	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
130	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
131	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
132	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
133	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
134	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
135	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
136	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
137	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
138	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
139	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
140	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
141	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
142	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
143	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
144	Protetor contra surto de tensão	200	Unidade
145	Protetor contra surto de tensão	100	Unidade
146	Protetor contra surto de tensão	50	Unidade
147	Interruptor Diferencial Residual	500	Unidade
148	Interruptor Diferencial Residual	100	Unidade
149	Interruptor Diferencial Residual	50	Unidade
150	Interruptor diferencial residual	100	Unidade
151	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
152	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
153	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
154	Eletroduto	5000	Metro
155	Eletroduto	1000	Metro
156	Eletroduto	500	Metro
157	Eletroduto	100	Metro
158	Eletroduto	50	Metro
159	Eletroduto	50	Metro
160	Eletroduto	500	Metro

161	Eletroduto	200	Metro
162	Eletroduto	100	Metro
163	Eletroduto	200	Metro
164	Eletroduto	100	Metro
165	Eletroduto	100	Metro
166	Eletroduto	500	Metro
167	Eletroduto	500	Metro
168	Eletroduto	1000	Metro
169	Eletroduto	200	Metro
170	Eletroduto	50	Metro
171	Eletroduto	50	Metro
172	Eletroduto	500	Metro
173	Eletroduto	500	Metro
174	Eletrocalha	2000	Metro
175	Eletrocalha	1000	Metro
176	Eletrocalha	200	Metro
177	Eletrocalha	50	Metro
178	Eletrocalha	50	Metro
179	Eletrocalha	50	Metro
180	Eletrocalha	50	Metro
181	Eletrocalha	50	Metro
182	Perfilado	200	Metro
183	Interruptor	100	Unidade
184	Interruptor	100	Unidade
185	Interruptor	100	Unidade
186	Interruptor	100	Unidade
187	Interruptor	100	Unidade
188	Interruptor	100	Unidade
189	Interruptor	100	Unidade
190	Tomada	200	Unidade
191	Tomada	100	Unidade
192	Interruptor	100	Unidade
193	Interruptor	200	Unidade
194	Interruptor	200	Unidade
195	Interruptor	100	Unidade
196	Interruptor	100	Unidade
197	Interruptor	100	Unidade
198	Interruptor	100	Unidade
199	Tomada	3000	Unidade
200	Tomada	100	Unidade
201	Tomada	100	Unidade
202	Sensor	50	Unidade
203	Fita isolante elétrica	500	Unidade
204	Plugue	200	Unidade
205	Interruptor	50	Unidade
206	Tomada	200	Unidade
207	Minuteria	20	Unidade
208	Prensa-cabo	100	Unidade
209	Quadro elétrico	5	Unidade
210	Quadro elétrico	5	Unidade
211	Relé fotelétrico	150	Unidade
212	Sensor eletrônico	50	Unidade
213	Quadro distribuição	10	Unidade
214	Quadro distribuição	10	Unidade
215	Quadro distribuição	10	Unidade
216	Quadro distribuição	10	Unidade
217	Quadro distribuição	50	Unidade
218	Quadro distribuição	50	Unidade
219	Quadro distribuição	50	Unidade
220	Quadro distribuição	50	Unidade
221	Quadro distribuição	50	Unidade
222	Quadro distribuição	50	Unidade
223	Quadro distribuição	50	Unidade
224	Quadro elétrico	2	Unidade
225	Quadro elétrico	2	Unidade

226	Barra chata	500	Metro
227	Barra chata	500	Metro
228	Cabo elétrico nú cobre	500	Metro
229	Cabo elétrico nú cobre	500	Metro
230	Cordoalha	1500	Metro
231	Conector elétrico	100	Unidade
232	Conector elétrico	50	Unidade
233	Conector elétrico	50	Unidade
234	Haste aterramento	200	Unidade
235	Pára-raios franklin	50	Unidade
236	Cabo elétrico multiplexado	1500	Metro
237	Cabo elétrico multiplexado	2000	Metro
238	Cabo elétrico multiplexado	2000	Metro
239	Cabo elétrico multiplexado	2000	Metro
240	Cabo elétrico multiplexado	1500	Metro
241	Alça preformada	200	Unidade
242	Alça preformada	200	Unidade
243	Laço pré-formado	200	Unidade
244	Laço pré-formado	200	Unidade
245	Laço pré-formado	200	Unidade
246	Laço pré-formado	200	Unidade
247	Luminária	200	Unidade
248	Luminária	50	Unidade
249	Braço luminária externa	200	Unidade
250	Prestação de serviços de eletricitista	3000	UNIDADE
251	Prestação de serviços de eletricitista	3000	UNIDADE

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
252	Cabinho elétrico flexível	3000	Metro
253	Cabinho Elétrico Flexível	10000	Metro
254	Cabinho elétrico flexível	2000	Metro
255	Cabinho Elétrico Flexível	2000	Metro
256	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
257	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
258	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
259	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
260	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
261	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
262	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
263	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
264	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
265	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
266	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
267	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
268	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
269	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
270	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
271	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
272	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
273	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
274	Cabinho elétrico flexível	1000	Metro
275	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
276	Cabinho elétrico flexível	500	Metro
277	Caixa terminal eletrico	20	Unidade
278	Caixa passagem	20	Unidade
279	Caixa passagem	20	Unidade
280	Caixa passagem	20	Unidade
281	Refletor	20	Unidade
282	Refletor	100	Unidade
283	Refletor	10	Unidade
284	Refletor	10	Unidade
285	Lâmpada led	100	Unidade
286	Lâmpada led	100	Unidade
287	Lâmpada led	20	Unidade

288	Lâmpada led	50	Unidade
289	Lâmpada led	10	Unidade
290	Lâmpada led	50	Unidade
291	Lâmpada led	5	Unidade
292	Luminária	10	Unidade
293	Luminária	20	Unidade
294	Luminária	100	Unidade
295	Luminária	10	Unidade
296	Luminária	10	Unidade
297	Luminária	40	Unidade
298	Luminária	10	Unidade
299	Luminária	20	Unidade
300	Luminária	20	Unidade
301	Luminária	20	Unidade
302	Luminária	50	Unidade
303	Luminária	20	Unidade
304	Luminária	20	Unidade
305	Luminária	20	Unidade
306	Luminária	100	Unidade
307	Luminária	10	Unidade
308	Luminária	20	Unidade
309	Conector adaptação terminal	100	Unidade
310	Conector adaptação terminal	100	Unidade
311	Conector adaptação terminal	100	Unidade
312	Conector adaptação terminal	100	Unidade
313	Conector adaptação terminal	100	Unidade
314	Conector adaptação terminal	100	Unidade
315	Conector adaptação terminal	50	Unidade
316	Conector adaptação terminal	50	Unidade
317	Conector adaptação terminal	50	Unidade
318	Conector adaptação terminal	50	Unidade
319	Conector adaptação terminal	50	Unidade
320	Conector adaptação terminal	50	Unidade
321	Conector adaptação terminal	50	Unidade
322	Conector adaptação terminal	50	Unidade
323	Conector adaptação terminal	50	Unidade
324	Conector elétrico	50	Unidade
325	Conector elétrico	50	Unidade
326	Conector elétrico	50	Unidade
327	Conector elétrico	50	Unidade
328	Conector elétrico	50	Unidade
329	Conector elétrico	50	Unidade
330	Conector elétrico	50	Unidade
331	Conector elétrico	50	Unidade
332	Conector elétrico	20	Unidade
333	Conector elétrico	20	Unidade
334	Conector elétrico	20	Unidade
335	Conector elétrico	20	Unidade
336	Conector elétrico	20	Unidade
337	Conector elétrico	20	Unidade
338	Terminal elétrico	50	Unidade
339	Terminal elétrico	50	Unidade
340	Conector adaptação terminal	50	Unidade
341	Condutele	1000	Unidade
342	Condutele	100	Unidade
343	Condutele	10	Unidade
344	Condutele	10	Unidade
345	Condutele	5	Unidade
346	Condutele	5	Unidade
347	Condutele	100	Unidade
348	Quadro Elétrico	5	Unidade
349	Quadro elétrico	5	Unidade
350	Quadro elétrico	5	Unidade
351	Botão comando	10	Unidade
352	Botão Comando	10	Unidade

353	Chave contadora	10	Unidade
354	Chave contadora	10	Unidade
355	Chave contadora	10	Unidade
356	Relé térmico	10	Unidade
357	Relé térmico	10	Unidade
358	Relé térmico	10	Unidade
359	Relé térmico	10	Unidade
360	Lâmpada led	10	Unidade
361	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
362	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
363	Disjuntor baixa tensão	200	Unidade
364	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
365	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
366	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
367	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
368	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
369	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
370	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
371	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
372	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
373	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
374	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
375	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
376	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
377	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
378	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
379	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
380	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
381	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
382	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
383	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
384	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
385	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
386	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
387	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
388	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
389	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
390	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
391	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
392	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
393	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
394	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
395	Protetor contra surto de tensão	50	Unidade
396	Protetor contra surto de tensão	50	Unidade
397	Protetor contra surto de tensão	10	Unidade
398	Interruptor diferencial residual	300	Unidade
399	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
400	Interruptor Diferencial Residual	50	Unidade
401	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
402	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
403	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
404	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
405	Eletroduto	1000	Metro
406	Eletroduto	500	Metro
407	Eletroduto	100	Metro
408	Eletroduto	100	Metro
409	Eletroduto	20	Metro
410	Eletroduto	20	Metro
411	Eletroduto	200	Metro
412	Eletroduto	100	Metro
413	Eletroduto	30	Metro
414	Eletroduto	200	Metro
415	Eletroduto	50	Metro
416	Eletroduto	50	Metro
417	Eletroduto	100	Metro

418	Eletroduto	100	Metro
419	Eletroduto	200	Metro
420	Eletroduto	200	Metro
421	Eletroduto	20	Metro
422	Eletroduto	20	Metro
423	Eletroduto	100	Metro
424	Eletroduto	100	Metro
425	Eletrocalha	1000	Metro
426	Eletrocalha	500	Metro
427	Eletrocalha	100	Metro
428	Eletrocalha	10	Metro
429	Eletrocalha	10	Metro
430	Eletrocalha	10	Metro
431	Eletrocalha	10	Metro
432	Eletrocalha	10	Metro
433	Perfilado	50	Metro
434	Interruptor	50	Unidade
435	Interruptor	50	Unidade
436	Interruptor	50	Unidade
437	Interruptor	50	Unidade
438	Interruptor	50	Unidade
439	Interruptor	50	Unidade
440	Interruptor	50	Unidade
441	Tomada	100	Unidade
442	Tomada	50	Unidade
443	Interruptor	50	Unidade
444	Interruptor	100	Unidade
445	Interruptor	100	Unidade
446	Interruptor	50	Unidade
447	Interruptor	50	Unidade
448	Interruptor	50	Unidade
449	Interruptor	50	Unidade
450	Tomada	1000	Unidade
451	Tomada	10	Unidade
452	Plugue	10	Unidade
453	Chave de nível	10	Unidade
454	Fita isolante elétrica adesiva	100	Unidade
455	Extensão elétrica	50	Unidade
456	Interruptor	10	Unidade
457	Tomada	50	Unidade
458	Minuteria	10	Unidade
459	Prensa-cabo	50	Unidade
460	Quadro elétrico	2	Unidade
461	Quadro Elétrico	2	Unidade
462	Relé fotelétrico	50	Unidade
463	Sensor eletrônico	10	Unidade
464	Quadro distribuição	3	Unidade
465	Quadro distribuição	3	Unidade
466	Quadro distribuição	3	Unidade
467	Quadro distribuição	3	Unidade
468	Quadro distribuição	10	Unidade
469	Quadro distribuição	10	Unidade
470	Quadro distribuição	10	Unidade
471	Quadro distribuição	10	Unidade
472	Quadro distribuição	10	Unidade
473	Quadro distribuição	10	Unidade
474	Quadro distribuição	10	Unidade
475	Quadro elétrico	2	Unidade
476	Quadro elétrico	2	Unidade
477	Barra Chata	100	Metro
478	Barra chata	100	Metro
479	Cabo elétrico nú cobre	100	Metro
480	Cabo elétrico nú cobre	100	Metro
481	Cordoalha	500	Metro
482	Conector elétrico	30	Unidade

483	Conector elétrico	30	Unidade
484	Conector elétrico	30	Unidade
485	Haste aterramento	50	Unidade
486	Pára-raios franklin	30	Unidade
487	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
488	Cabo Elétrico Multiplexado	500	Metro
489	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
490	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
491	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
492	Alça preformada	50	Unidade
493	Alça preformada	50	Unidade
494	Laço pré-formado	50	Unidade
495	Laço pré-formado	50	Unidade
496	Laço pré-formado	50	Unidade
497	Laço pré-formado	50	Unidade
498	Luminária	100	Unidade
499	Luminária	50	Unidade
500	Braço luminária externa	50	Unidade
501	Prestação de serviços de eletricitista	1000	UNIDADE
502	Prestação de serviços de eletricitista	1000	UNIDADE

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
503	Cabo elétrico isolado	3000	Metro
504	Cabo elétrico isolado	10000	Metro
505	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
506	Cabo elétrico isolado	2000	Metro
507	Cabo elétrico isolado	1000	Metro
508	Cabo elétrico isolado	500	Metro
509	Cabo elétrico isolado	500	Metro
510	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
511	Cabo elétrico isolado	500	Metro
512	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
513	Cabo elétrico isolado	500	Metro
514	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
515	Cabo elétrico isolado	500	Metro
516	Cabo elétrico isolado	500	Metro
517	Cabo elétrico isolado	500	Metro
518	Cabo elétrico isolado	500	Metro
519	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
520	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
521	Cabo elétrico isolado	500	Metro
522	Cabo Elétrico Isolado	500	Metro
523	Cabo elétrico isolado	500	Metro
524	Cabo elétrico flexível	500	Metro
525	Cabo elétrico flexível	1000	Metro
526	Cabo elétrico flexível	500	Metro
527	Cabo elétrico flexível	500	Metro
528	Caixa inspeção	20	Unidade
529	Caixa passagem	20	Unidade
530	Caixa passagem	20	Unidade
531	Caixa passagem	20	Unidade
532	Refletor	20	Unidade
533	Refletor	100	Unidade
534	Refletor	10	Unidade
535	Refletor	10	Unidade
536	Lâmpada led	100	Unidade
537	Lâmpada led	100	Unidade
538	Lâmpada led	20	Unidade
539	Lâmpada led	50	Unidade
540	Lâmpada led	10	Unidade
541	Lâmpada led	50	Unidade
542	Lâmpada led	5	Unidade
543	Luminária	10	Unidade
544	Luminária	20	Unidade

545	Luminária	100	Unidade
546	Luminária	10	Unidade
547	Luminária	10	Unidade
548	Luminária	40	Unidade
549	Luminária	10	Unidade
550	Luminária	20	Unidade
551	Luminária	20	Unidade
552	Luminária	20	Unidade
553	Luminária	50	Unidade
554	Luminária	20	Unidade
555	Luminária	20	Unidade
556	Luminária	20	Unidade
557	Luminária	100	Unidade
558	Luminária	10	Unidade
559	Luminária	20	Unidade
560	Conector elétrico	100	Unidade
561	Conector adaptação terminal	100	Unidade
562	Conector adaptação terminal	100	Unidade
563	Conector adaptação terminal	100	Unidade
564	Conector adaptação terminal	100	Unidade
565	Conector adaptação terminal	100	Unidade
566	Conector adaptação terminal	50	Unidade
567	Conector adaptação terminal	50	Unidade
568	Conector adaptação terminal	50	Unidade
569	Conector adaptação terminal	50	Unidade
570	Conector adaptação terminal	50	Unidade
571	Conector adaptação terminal	50	Unidade
572	Conector adaptação terminal	50	Unidade
573	Conector adaptação terminal	50	Unidade
574	Conector adaptação terminal	50	Unidade
575	Conector elétrico	50	Unidade
576	Conector elétrico	50	Unidade
577	Conector elétrico	50	Unidade
578	Conector elétrico	50	Unidade
579	Conector elétrico	50	Unidade
580	Conector elétrico	50	Unidade
581	Conector elétrico	50	Unidade
582	Conector elétrico	50	Unidade
583	Conector elétrico	20	Unidade
584	Conector elétrico	20	Unidade
585	Conector elétrico	20	Unidade
586	Conector elétrico	20	Unidade
587	Conector elétrico	20	Unidade
588	Conector elétrico	20	Unidade
589	Terminal elétrico	50	Unidade
590	Terminal elétrico	50	Unidade
591	Conector adaptação terminal	50	Unidade
592	Condutele	1000	Unidade
593	Condutele	100	Unidade
594	Condutele	10	Unidade
595	Condutele	10	Unidade
596	Condutele	5	Unidade
597	Condutele	5	Unidade
598	Condutele	100	Unidade
599	Quadro Elétrico	5	Unidade
600	Quadro distribuição	5	Unidade
601	Quadro elétrico	5	Unidade
602	Botão comando	10	Unidade
603	Botão Comando	10	Unidade
604	Chave contadora	10	Unidade
605	Chave contadora	10	Unidade
606	Chave contadora	10	Unidade
607	Relé Térmico	10	Unidade
608	Relé Térmico	10	Unidade
609	Relé Térmico	10	Unidade

610	Relé Térmico	10	Unidade
611	Lâmpada led	10	Unidade
612	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
613	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
614	Disjuntor baixa tensão	200	Unidade
615	Disjuntor Baixa Tensão	100	Unidade
616	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
617	Disjuntor baixa tensão	100	Unidade
618	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
619	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
620	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
621	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
622	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
623	Disjuntor baixa tensão	5	Unidade
624	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
625	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
626	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
627	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
628	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
629	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
630	Disjuntor baixa tensão	50	Unidade
631	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
632	Disjuntor baixa tensão	20	Unidade
633	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
634	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
635	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
636	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
637	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
638	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
639	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
640	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
641	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
642	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
643	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
644	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
645	Disjuntor baixa tensão	1	Unidade
646	Protetor contra surto de tensão	50	Unidade
647	Protetor contra surto de tensão	50	Unidade
648	Protetor contra surto de tensão	10	Unidade
649	Interruptor diferencial residual	300	Unidade
650	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
651	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
652	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
653	Interruptor diferencial residual	50	Unidade
654	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
655	Interruptor diferencial residual	10	Unidade
656	Eletroduto	1000	Metro
657	Eletroduto	500	Metro
658	Eletroduto	100	Metro
659	Eletroduto	100	Metro
660	Eletroduto	20	Metro
661	Eletroduto	20	Metro
662	Eletroduto	200	Metro
663	Eletroduto	100	Metro
664	Eletroduto	30	Metro
665	Eletroduto	200	Metro
666	Eletroduto	50	Metro
667	Eletroduto	50	Metro
668	Eletroduto	100	Metro
669	Eletroduto	100	Metro
670	Eletroduto	200	Metro
671	Eletroduto	200	Metro
672	Eletroduto	20	Metro
673	Eletroduto	20	Metro
674	Eletroduto	100	Metro

675	Eletroduto	100	Metro
676	Eletroduto	1000	Metro
677	Eletroduto	500	Metro
678	Eletroduto	100	Metro
679	Eletroduto	10	Metro
680	Eletroduto	10	Metro
681	Eletroduto	10	Metro
682	Eletroduto	10	Metro
683	Eletroduto	10	Metro
684	Perfilado	50	Metro
685	Interruptor	50	Unidade
686	Interruptor	50	Unidade
687	Interruptor	50	Unidade
688	Interruptor	50	Unidade
689	Interruptor	50	Unidade
690	Interruptor	50	Unidade
691	Interruptor	50	Unidade
692	Tomada	100	Unidade
693	Tomada	50	Unidade
694	Interruptor	50	Unidade
695	Interruptor	100	Unidade
696	Interruptor	100	Unidade
697	Interruptor	50	Unidade
698	Interruptor	50	Unidade
699	Interruptor	50	Unidade
700	Interruptor	50	Unidade
701	Tomada	1000	Unidade
702	Tomada	10	Unidade
703	Plugue	10	Unidade
704	Chave elétrica tipo bóia	10	Unidade
705	Fita isolante elétrica adesiva	100	Unidade
706	Extensão elétrica	50	Unidade
707	Interruptor	10	Unidade
708	Tomada	50	Unidade
709	Minuteria	10	Unidade
710	Prensa-cabo	50	Unidade
711	Quadro elétrico	2	Unidade
712	Quadro elétrico	2	Unidade
713	Relé fotelétrico	50	Unidade
714	Sensor eletrônico	10	Unidade
715	Quadro distribuição	3	Unidade
716	Quadro distribuição	3	Unidade
717	Quadro distribuição	3	Unidade
718	Quadro distribuição	3	Unidade
719	Quadro distribuição	10	Unidade
720	Quadro distribuição	10	Unidade
721	Quadro distribuição	10	Unidade
722	Quadro distribuição	10	Unidade
723	Quadro distribuição	10	Unidade
724	Quadro distribuição	10	Unidade
725	Quadro distribuição	10	Unidade
726	Quadro elétrico	2	Unidade
727	Quadro elétrico	2	Unidade
728	Barra Chata	100	Metro
729	Barra chata	100	Metro
730	Cabo elétrico nú cobre	100	Metro
731	Cabo elétrico nú cobre	100	Metro
732	Cordoalha	500	Metro
733	Conector elétrico	30	Unidade
734	Conector elétrico	30	Unidade
735	Conector elétrico	30	Unidade
736	Haste aterramento	50	Unidade
737	Conector elétrico	30	Unidade
738	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
739	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro

740	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
741	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
742	Cabo elétrico multiplexado	500	Metro
743	Alça preformada	50	Unidade
744	Alça preformada	50	Unidade
745	Laço pré-formado	50	Unidade
746	Laço pré-formado	50	Unidade
747	Laço pré-formado	50	Unidade
748	Laço pré-formado	50	Unidade
749	Luminária	100	Unidade
750	Luminária	50	Unidade
751	Braço luminária externa	50	Unidade
752	Prestação de serviços de eletricitista	1000	UNIDADE
753	Prestação de serviços de eletricitista	1000	UNIDADE