RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90037/2025-000

1 - Itens da Licitação

1 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: 110/220V, Potência Nominal: 30W, Tipo Base: E-27, Temperatura De Cor: 6400K, Formato:

Compacta

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

2 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 50W,

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: lp65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

Fluxo Luminoso: 3.800LM, Temperatura De Cor: 6.500K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

3 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 200W, Tensão Alimentação:

BivoltV, Largura: 240MM, Características Adicionais: Fator De Potencia Igual Ou Maior Que 0,92, Altura: 280MM, Ângulo De

Abertura Da Lente: 120°, Fluxo Luminoso: 16.000LM, Temperatura De Cor: 6.000K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

4 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Tipo: Flood Light, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 100W, Tensão Alimentação: 85 -

265V, Grau Proteção: Ip-68, Ângulo De Abertura Da Lente: 120 A 140, Fluxo Luminoso: 10.000LM, Índice De Reprodução De

Cor - Irc: > Ou = 0,95, Temperatura De Cor: 6.500K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

5 - Relé Fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: 127/220V, Potência Nominal: 1000/500W, Características Adicionais: Liga A Luz Ao Anoitecer

E Desliga Ao Amanhecer, Componentes: Base Fixa

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 30

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (30)

6 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt 90/265V, Potência Nominal: 18 A 20W, Tipo Base: G13, Fluxo Luminoso:

1800LM, Tipo Bulbo: T8, Temperatura De Cor: 6500K, Abertura Facho: 120°, Formato: Tubular T8, Comprimento: 1200MM, Vida

Média: 40.000H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (200)

7 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 9W, Tipo Base: G13, Cor: Branca, Fluxo Luminoso:

900LM, Aplicação: Iluminação, Formato: Tubular T8, Vida Média: 25.000H

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

8 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led, Tensão Nominal: BivoltV, Potência Nominal: 11W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso:

1.100LM, Temperatura De Cor: 6500K, Formato: Bulbo, Vida Média: 25.000H

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 80

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (80)

9 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Embutir, Formato: Redondo, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Luz Branca Frio, Aplicação: Iluminação Interna, Grau

Proteção: Ip20, Potência Nominal Lâmpada: 24W, Fluxo Luminoso: 2.200LM, Temperatura De Cor: 6.500K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

10 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor, Formato: Redondo, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Sobrepor, Aplicação: Iluminação Interna,

Potência Nominal Lâmpada: 24W, Fluxo Luminoso: 1.800LM **Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 150

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (150)

11 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Material Corpo: Chapa De Aço, Material Refletor: Alumínio Anodizado Brilhante De Alta Refletância E, Tipo Lâmpada:

Fluorescente Tubular T8, Quantidade Lâmpadas: 4UN, Acabamento Superficial Chapa Aço: Pintura Eletrostática, Posição

Relativa: Sobrepor, Tipo Soquete: Push-In G-13 De Engate Rápido, Potência Nominal Lâmpada: 16W

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

12 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Material Corpo: Chapa De Aço, Material Refletor: Alumínio Anodizado Brilhante De Alta Refletância E, Tipo Lâmpada:

Fluorescente Tubular T8, Quantidade Lâmpadas: 2UN, Acabamento Superficial Chapa Aço: Pintura Eletrostática, Posição

Relativa: Sobrepor, Tipo Soquete: Push-In G-13 De Engate Rápido, Potência Nominal Lâmpada: 16W

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 20

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (20)

13 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Emergência, Material Corpo: Plástico Abs, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Cor: Branca, Quantidade

Lâmpadas: 60UN, Posição Relativa: Sobrepor, Modelo: Bateria Recarregavel, Aplicação: Sistema De Iluminação De Emergência

Predial, Tensão Nominal: BivoltV, Grau Proteção: Ip20

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 10

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (10)

14 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Emergência, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Quantidade Lâmpadas: 2UN, Posição Relativa:

Sobrepor, Aplicação: Ambientes Internos E Externos, Tensão Nominal: 110/220V, Fluxo Luminoso: 3.000LM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 10

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (10)

15 - Soquete Lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete Lâmpada Material: Polipropileno, Características Adicionais: Com Rabicho, Tipo: Push-In Antivibratório, Tipo Lâmpada:

Fluorescente Tubular, Tipo Base: G13 De Engate Rápido, Tipo Bulbo: T8, Corrente Nominal: 2A, Tensão Máxima Operação:

250V

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 20

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (20)

16 - Soquete Lâmpada

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

Latão

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 10

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (10)

17 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Rígido, Tipo: Rígido, Tipo Fixação: Soldável, Características Adicionais: Não Propagante De Chamas.,

Comprimento: 3M, Diâmetro Nominal: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 120

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (120)

18 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Pvc Rígido, Tipo: "Tb", Cor: Cinza, Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Sem Rosca, Encaixe Pressão,

C/Tampa Cega, Parafuso

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 330

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (330)

19 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Pvc Rígido, Tipo: "C", Cor: Branca, Bitola: 3/4POL, Características Adicionais: Sem Rosca Tampa E Espelho

Hexagonal Vertical, Aplicação: Manutenção Elétrica Infraestrutura, Tipo Fixação: Pressão

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 20

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (20)

20 - Adaptador Condulete

Descrição Detalhada: Adaptador Condulete Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Bolsa-Rosca, Cor: Branca, Bitola: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (200)

21 - Braçadeira Eletroduto

Descrição Detalhada: Braçadeira Eletroduto Material: Pvc Rígido, Bitola: 3/4POL, Cor: Cinza, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais:

Com Regulagem Para Travamento E Fixação Com Parafu

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 150

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (150)

22 - Luva Eletroduto

Descrição Detalhada: Luva Eletroduto Material: Pvc Rígido, Tipo Fixação: Roscável, Bitola: 3/4POL, Cor: Preta

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

23 - Curva Eletroduto

Descrição Detalhada: Curva Eletroduto Angulação: 90°, Tipo: Sobrepor, Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Cor: Cinza, Aplicação: Instalação Elétrica,

Características Adicionais: Para Conexão Com Tubo Eletroduto Condulete De 3/4, Diâmetro Nominal: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

24 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc Rígido, Cor: Cinza, Características Adicionais: Encaixe Para Caixa Condulete Sobrepor(94,5

x50x40), Aplicação: Interruptor De 1 Tecla

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 150

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (150)

25 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc Rígido, Cor: Cinza, Características Adicionais: Encaixe Para Caixa Condulete Sobrepor(94,5

x50x40), Aplicação: Interruptor De 2 Teclas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

26 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc Rígido, Cor: Cinza, Características Adicionais: Cega, Aplicação: Elétrica

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

27 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc, Cor: Cinza, Aplicação: Interruptor De 1 Tecla, Formato: Furo Retangular

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 20

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (20)

28 - Terminal Elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre Eletrolítico, Tipo: Isolado, Revestimento: Estanhado, Fixação: Por Compressão, Lingueta:

Garfo, Material Isolamento: Pvc, Seção Nominal Condutor: 1,5 A 2,5MM2, Diâmetro Nominal Do Parafuso: 5MM, Cor Da

Isolação: Azul

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 200

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (200)

29 - Terminal Elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre, Revestimento: Revestimento Isolante Tpt 10, Aplicação: Cabo Elétrico, Fixação: Por

Compressão, Lingueta: Agulha, Formato Corpo: Circular

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (200)

30 - Eletroduto

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

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Metro Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

31 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Anti-Chama, Tipo: Flexível Corrugado, Comprimento: 50M, Diâmetro Nominal: 3/4POL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Metro Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

32 - Placa Cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Pvc, Formato: Retangular, Comprimento: 4POL, Largura: 2POL, Cor: Cinza, Aplicação: Tampa Caixa Rede

Elétrica, Características Adicionais: Com Parafuso

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 70

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (70)

33 - Placa Cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Pvc, Formato: Retangular, Comprimento: 4POL, Largura: 2POL, Aplicação: Tampa Caixa Rede Elétrica,

Características Adicionais: Com Parafuso

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 70

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (70)

34 - Espelho Tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Material: Pvc, Formato: Redonda, Cor: Cinza, Características Adicionais: Uma Tomada Redonda, Aplicação:

Instalação Elétrica, Comprimento: 11,40CM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 50

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (50)

35 - Borne Terminal

Descrição Detalhada: Borne Terminal Material Corpo: Fibra De Vidro, Resina Poliéster,, Tipo: Placa Conectora, Cor: Laranja, Aplicação: Motores

Elétricos, Características Adicionais: 40% De Enchimento Mineral, Modelo K1m8, Espessura: 46MM, Corrente Nominal: 200A,

Formato: Retangular, Quantidade Terminais: 6, Material Isolamento: Poliéster Reforçado Com Fibra De Vidro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 110

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (110)

36 - Cabo Elétrico Multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: XIpe, Classe De Encordoamento: 2, Tensão

Isolamento: 0,6/1KV, Designação Usual: Quadruplex, Aplicação: Rede Aérea De Baixa Tensão, Estrutura: 3 Condutores Fase +

1 Condutor Neutro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preco Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

37 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Temperatura: 70°C, Tensão Isolamento: 750V, Tipo: Pp, Características Adicionais: Isolação Interna Pvc, Cores Branca, Preta E Azul, Normas Técnicas: Nbr13249, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do

Cabo: 3 X 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Material Cobertura: Pvc Anti-

Chama, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Metro Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

38 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Temperatura: 70°C, Tensão Isolamento: 750V, Tipo: Pp, Características Adicionais: Isolação Interna Pvc,

Cores Branca E Preta, Normas Técnicas: Nbr13249, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 4MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Material Cobertura: Pvc Anti-Chama,

Quantidade Condutores: 2

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Metro Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

39 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon, Tipo: Com Ranhuras, Autotravante, Aplicação: Amarração E Fixação

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 1000

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (1000)

40 - Bucha Parafuso

Descrição Detalhada: Bucha Parafuso Material: Plástico, Tamanho: 6mm, Características Adicionais: Com Parafuso Tipo Phillips

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 100

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (100)

41 - Parafuso

Descrição Detalhada: Parafuso Material: Aço, Tipo: Cabeça Chata, Comprimento: 65MM, Diâmetro: 4,8MM, Características Adicionais: Com Fenda

Tipo Philips, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 400

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (400)

42 - Parafuso

Descrição Detalhada: Parafuso Material: Bicromatizado, Tipo: Cabeca Chata, Comprimento: 70MM, Diâmetro: 5MM, Características Adicionais: Fenda

Cruzada, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 2

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (2)

43 - Trilho Eletrificado

Descrição Detalhada: Trilho Eletrificado Material: Alumínio, Tipo: Din, Comprimento Barra: 2M, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 5

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (5)

44 - Barramento

Descrição Detalhada: Barramento Tipo: Trifásico, Uso: Disjuntor Din, Aplicação: Instalação Elétrica, Comprimento: 1.000MM, Corrente Nominal: 80A,

Tipo Construção: 57 Módulos (1016mm)

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 5

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (5)

45 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 380V, Corrente

Nominal: 20A, Frequência Nominal: 60HZ, Normas Técnicas: Nema

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 5

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (5)

46 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Tensão Máxima Operação: 380V, Corrente

Nominal: 30A, Freqüência Nominal: 60HZ, Fixação: Por Meio De Trilho Din 35 Mm

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 5

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (5)

47 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 25A, Número De Fases:

Bipolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dqe2025, Padrão: Nema

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 10

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (10)

48 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220V, Corrente Nominal: 63A,

Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 5

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (5)

49 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220V, Corrente Nominal: 50A,

Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

50 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético, Tensão Máxima Operação: 127/220V, Corrente Nominal: 100A,

Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

51 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tipo: Tripolar, Tensão Trabalho: 220V, Tensão Nominal Bobina: 220VCA, Corrente Trabalho: 50A, Frequência: 60HZ,

Aplicação: Temporizador Bomba D'Água, Características Adicionais: Variação De Tensão Da Bobina: +10% A -15%; Corren

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 1

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (1)

52 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tensão Trabalho: 690V, Tensão Nominal Bobina: 220VCA, Corrente Trabalho: 25A, Aplicação: Bomba De Circulação,

Número E Tipo De Contatos Auxiliares: 1nf

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

53 - Contator

Descrição Detalhada: Contator Tipo: 1na + 1nf / Tripolar, Tensão Trabalho: 220V, Corrente Trabalho: 38A, Frequência: 60HZ, Aplicação: Acionamento

Motor Elétrico, Modelo: 3tf4511-0an1

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

54 - Relé Proteção De Potência

Descrição Detalhada: Relé Proteção De Potência Número Contato: 1 Na/Nf, Corrente Nominal: 14MA, Tensão Alimentação: 24VCC, Características

Adicionais: Indicadores: Led Verde (On), Led Vermelho (Trip), Tipo Conexão: Trilho Din De 35 Mm, Gráu De Proteção: Ip20 E

lp40

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 2

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (2)

55 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Tipo: Sinaleiro Monobloco, Cor: Verde, Formato: Redondo, Invólucro: Termoplástico De 22mm, Tensão

Nominal: 220V, Posição Relativa: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: **Quantidade Total:**

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Lins/SP (3) Local de Entrega (Quantidade):

56 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Aplicação: Eletrônica, Tipo: Pulsador, Cor: Verde, Referência Fabricante: Bf2weg, Diâmetro Furos Fixação:

22MM, Número Contato: 1 Na + 1 Nf

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:** 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

57 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Aplicação: Painel Elétrico, Tipo: Sinaleiro, Cor: Verde, Diâmetro Furos Fixação: 22,5MM, Tensão Nominal:

220/130V

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total:

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

58 - Terminal Elétrico

Descrição Detalhada: Terminal Elétrico Material: Cobre Eletrolítico, Tipo: Isolado, Revestimento: Estanhado, Diametro Furo: 6MM, Bitola Condutor: 2,7-6,0MM2, Referência Fabricante: Hr6204, Fixação: Por Compressão, Lingueta: Tipo Olhal, Material Isolamento: Pvc,

Espessura Anel: 1MM, Tensão Isolamento: 750V, Cor: Amarelo, Diâmetro Externo Anel: 10MM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (12)

59 - Etiqueta Identificação

Descrição Detalhada: Etiqueta Identificação Material: Vinil, Cor: Variada, Formato: Retangular, Largura: 4CM, Tipo: Auto-Adesiva, Aplicação:

Identificação De Tomada, Altura: 1,5CM

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:** 200

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

Unidade Unidade de Fornecimento: Intervalo Mínimo entre Lances (%):

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (200)

60 - Botão Comando

Descrição Detalhada: Botão Comando Tipo: Sinaleiro Monobloco, Cor: Vermelha, Formato: Redondo, Invólucro: Termoplástico De 22mm, Tensão

Nominal: 220V, Posição Relativa: Sobrepor, Sinalização: Led Integrado Com Lente Lisa Alto Brilho

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (3)

61 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc, Cor: Cinza, Bitola: 3/4POL, Aplicação: Conector Rj45

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 30

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (30)

62 - Tampa Condulete

Descrição Detalhada: Tampa Condulete Material: Pvc, Cor: Cinza, Bitola: 3/4POL, Aplicação: Para Um Módulo - Rj 11

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 30

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50

Local de Entrega (Quantidade): Lins/SP (30)