

▪ Código da UASG: 982757

▪ **Pregão Eletrônico N° 10029/2018**

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para futura e eventual aquisição de materiais elétricos destinados ao Município de Girau do Ponciano

Edital a partir de: 03/08/2018 das 08:00 às 14:00 Hs

Endereço: Rua José Alexandre, 155 - Centro - Centro - Girau do Ponciano (AL)

Telefone: (0xx82) 35201680

Fax: (0xx82)

Entrega da Proposta: 03/08/2018 às 08:00Hs

▪ **Itens de Material**

1 - BUCHA PARAFUSO

BUCHA PARAFUSO, MATERIAL NÁILON, TAMANHO S-10
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 360
Unidade de fornecimento: UNIDADE

2 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE

CABO ELÉTRICO NÚ COBRE, CLASSE ENCORDOAMENTO 2A, TÊMPERA CONDUTOR MEIO-DURO, NORMAS TÉCNICAS NBR 11301 E NBR 6524, SEÇÃO NOMINAL 16 MM2
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 30
Unidade de fornecimento: UNIDADE

3 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE

CABO ELÉTRICO NÚ COBRE, CLASSE ENCORDOAMENTO 2A, TÊMPERA CONDUTOR DURO, NORMAS TÉCNICAS NBR 5410 NBR 6524, APLICAÇÃO AÉREA E SISTEMA DE ATERRAMENTO, SEÇÃO NOMINAL 35 MM2
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 281
Unidade de fornecimento: METRO

4 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE

CABO ELÉTRICO NÚ COBRE, CLASSE ENCORDOAMENTO B, TÊMPERA CONDUTOR MEIO-DURO, NORMAS TÉCNICAS EB-12, SEÇÃO NOMINAL 50 MM2
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 63
Unidade de fornecimento: QUILOGRAMA

5 - CABO COBRE

CABO COBRE, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS CERTIFICAÇÃO INMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO CIRCULAR, ISOLAMENTO DAS VEIAS À BASE DE PVC, TÊMPERA CONDUTOR MOLE, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 OU 5, CLASSE TÉRMICA 70 °C
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 255
Unidade de fornecimento: METRO

6 - CABO COBRE

CABO COBRE, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, APLICAÇÃO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS CERTIFICAÇÃO INMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO CIRCULAR, ISOLAMENTO E CAPA À BASE DE COMPOS, TÊMPERA CONDUTOR MOLE, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 4 OU 5, CLASSE TÉRMICA 70 °C
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 720
Unidade de fornecimento: METRO

7 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, APLICAÇÃO INSTALAÇÃO ELÉTRICA, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 4200
Unidade de fornecimento: METRO

8 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, BITOLA CONDUTOR 1 MM, COR DA COBERTURA PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR COBRE, MATERIAL COBERTURA PVC
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 300
Unidade de fornecimento: METRO

9 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE, REVESTIMENTO DUPLA CAMADA DE PVC, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 450/750 V, MATERIAL ISOLAMENTO CONDUTOR (BWF-B) PVC ANTICHAMA, COR DA COBERTURA PRETA, FORMAÇÃO DO CABO 1 X 1,0 MM2

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 150

Unidade de fornecimento: METRO

10 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC- CLORETODE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 1,5 MM2

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 66

Unidade de fornecimento: METRO

11 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC- CLORETODE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, COR PRETA, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 16 MM2, BITOLA CONDUTOR 16 MM2, QUANTIDADE FIOS 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 9

Unidade de fornecimento: PEÇA 100,00 M

12 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC- CLORETODE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2,5 MM2, BITOLA CONDUTOR 2,5 MM2, QUANTIDADE FIOS 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 65

Unidade de fornecimento: PEÇA 100,00 M

13 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC- CLORETODE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 4 MM2, BITOLA CONDUTOR 4 MM2, QUANTIDADE FIOS 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 48

Unidade de fornecimento: PEÇA 100,00 M

14 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL

CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, MATERIAL COBRE ELETROLÍTICO, REVESTIMENTO PVC- CLORETODE POLIVINILA, TEMPERATURA 70 °C, TENSÃO ISOLAMENTO 750 V, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 6 MM2, BITOLA CONDUTOR 6 MM2, QUANTIDADE FIOS 1

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 48

Unidade de fornecimento: PEÇA 100,00 M

15 - CAIXA TERMINAL ELETRICO

CAIXA TERMINAL ELETRICO, ALTURA 250 MM, DIÂMETRO 250 MM, MATERIAL PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM TAMPA, APLICAÇÃO INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 35

Unidade de fornecimento: UNIDADE

16 - CAIXA ELETRODUTO

CAIXA ELETRODUTO, MATERIAL PVC, TAMANHO 40 X 20 X 2000 MM, APLICAÇÃO CABEAMENTO DE DADOS E REDE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TRÊS DIVISÓRIAS INTERNAS

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2255

Unidade de fornecimento: UNIDADE

17 - CAIXA ELETRODUTO

CAIXA ELETRODUTO, TAMANHO 3 X 3 POL, APLICAÇÃO ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL DE 12 POL, FORMATO OCTOGONAL

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

303
0000

304
Neco

Quantidade: 1070
Unidade de fornecimento: UNIDADE

18 - CAIXA ELETRODUTO

CAIXA ELETRODUTO, NOME CAIXA DE ELETRODUTO
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 149
Unidade de fornecimento: UNIDADE

19 - CANALETA

CANALETA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM DIVISÓRIA, DIMENSÕES 20 X 10 X 2000 MM, USO SISTEMA 'X'
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 1599
Unidade de fornecimento: UNIDADE

20 - CHAVE MAGNÉTICA

CHAVE MAGNÉTICA, NOME CHAVE MAGNETICA
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 8
Unidade de fornecimento: UNIDADE

21 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO MAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 15 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 200
Unidade de fornecimento: UNIDADE

22 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO MAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, NÚMERO DE FASES BIFÁSICO, CAPACIDADE CURTO-CIRCUITO 25 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 231
Unidade de fornecimento: UNIDADE

23 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 30 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 45
Unidade de fornecimento: UNIDADE

24 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 50 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 18
Unidade de fornecimento: UNIDADE

25 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 2, CORRENTE NOMINAL 63 A, TENSÃO NOMINAL 127/220 V, CURVA DE DISPARO C, PADRÃO DIN
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Unidade de fornecimento: UNIDADE

26 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 175 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Unidade de fornecimento: UNIDADE

27 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, MODELO CAIXA MOLDADA, NÚMERO PÓLOS 3, CORRENTE NOMINAL 20 A, TENSÃO NOMINAL 220 V, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 45
Unidade de fornecimento: UNIDADE

28 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO MAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 10 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 8
Unidade de fornecimento: UNIDADE

29 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO MAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 15 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 59
Unidade de fornecimento: UNIDADE

30 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 20 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 48
Unidade de fornecimento: UNIDADE

31 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 30 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 147
Unidade de fornecimento: UNIDADE

32 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO

DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS 1, CORRENTE NOMINAL 60 A
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Unidade de fornecimento: UNIDADE

33 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL

CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL, TIPO FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRUDADO NÃO PROPAGANTE DE CHAMA, MATERIAL FITA DE AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO NOMINAL 1 POL, REVESTIMENTO PVC
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 18
Unidade de fornecimento: METRO

34 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL

CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL, TIPO FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORRUGADA NA FORMA ESPIRALADA E IMPERMEÁVEL, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DIÂMETRO NOMINAL 1 1/2 POL, COR PRETA
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 225
Unidade de fornecimento: METRO

35 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL

CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL, TIPO FLEXÍVEL, MATERIAL PVC, DIÂMETRO NOMINAL 3/4 POL
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 8775
Unidade de fornecimento: METRO

36 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL

CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL, TIPO FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CORRUGADA NA FORMA ESPIRALADA E IMPERMEÁVEL, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DIÂMETRO NOMINAL 5 POL, COR PRETA
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 975
Unidade de fornecimento: METRO

37 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA ADESIVA

FITA ISOLANTE ELÉTRICA ADESIVA, MATERIAL DORSO FILME DE PVC ANTI-CHAMA, LARGURA NOMINAL 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL 20 M, COR PRETA
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 186
Unidade de fornecimento: UNIDADE

305
2000

306
2000

38 - HASTE ATERRAMENTO

HASTE ATERRAMENTO, MATERIAL AÇO CARBONO, TIPO CILÍNDRICA, REVESTIMENTO COBRE, COMPRIMENTO 1.500 MM, DIÂMETRO 16 MM

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 75

Unidade de fornecimento: UNIDADE

39 - ISOLADOR ROLDANA

ISOLADOR ROLDANA, MATERIAL PORCELANA VIDRADA, ISOLAÇÃO MÍNIMO DE 2 KV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA INSTALAÇÃO EM ARMAÇÕES SECUNDÁRIAS

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 39

Unidade de fornecimento: UNIDADE

40 - LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO

LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, NOME LAMPADA VAPOR MERCURIO

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

41 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, NOME LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

42 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA

LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE EDSON-27, POTÊNCIA 20 W, DIÂMETRO 42 MM, TENSÃO 220/240 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELETRÔNICA E FRIA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Unidade de fornecimento: UNIDADE

43 - LÂMPADA FLUORESCENTE

LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO ELETRÔNICA, POTÊNCIA 15 W

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 72

Unidade de fornecimento: UNIDADE

44 - LÂMPADA FLUORESCENTE

LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO TUBULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1ª LINHA, CONFORME CERTIFICADO DO INMETRO, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES, TONALIDADE LUZ DO DIA, TENSÃO NOMINAL 127/220 V, TIPO BULBO T8, POTÊNCIA NOMINAL 40 W

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5405

Unidade de fornecimento: UNIDADE

45 - TOMADA

TOMADA, CORRENTE NOMINAL 10 A, TENSÃO NOMINAL 250 V, NÚMERO PÓLOS 3 P, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANALETAS DO SISTEMA X/ COM ESPELHO, MATERIAL PVC

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1289

Unidade de fornecimento: UNIDADE

46 - TOMADA

TOMADA, APLICAÇÃO SISTEMA DE AR CONDICIONADO CENTRAL, TIPO USO EXTERNO, COMPONENTES COMPOSTA DE VENEZIANA, REGISTRO DE VAZÃO E FILTRO

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 84

Unidade de fornecimento: UNIDADE

47 - LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO

LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL 250 W, REFERÊNCIA FABRICANTE VIALOX NAV SUPER 4Y E-40, COR AMARELA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1500
Unidade de fornecimento: UNIDADE

48 - LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO

LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL 400 W, TIPO BASE E40, TIPO BULBO TUBULAR CLARO, DIÂMETRO MÁXIMO 48 MM, TENSÃO NOMINAL 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS POSIÇÃO DE TRABALHO UNIVERSAL, INTENSIDADE LUMINOSAMÍNIMO 4.800 LM, TEMPERATURA DE COR 2.000 K, COMPRIMENTO MÁXIMO 260 MM, FREQUÊNCIA 60 HZ

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

49 - LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO

LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA 250 W, TIPO BASE EDSON- 40MM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 220 V, COMPRIMENTO 21,70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR CORRIGIDA E DIÂMETRO DE 9 CM

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 191

Unidade de fornecimento: UNIDADE

50 - LÂMPADA VAPOR METÁLICO

LÂMPADA VAPOR METÁLICO, NOME LAMPADA VAPOR METALICO

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

51 - LUMINÁRIA

LUMINÁRIA, MATERIAL CORPO ALUMÍNIO ANODIZADO, FORMATO PÉTALA PÚBLICA, TIPO LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM ALONGAMENTO, TIPO SOQUETE E-27, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 250 W

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

52 - RECEPTÁCULO LÂMPADA

RECEPTÁCULO LÂMPADA, MATERIAL BAQUELITE, APLICAÇÃO ELÉTRICA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 6054

Unidade de fornecimento: UNIDADE

53 - TAMPA CEGA

TAMPA CEGA, MATERIAL PVC RÍGIDO, TIPO QUADRADA, BITOLA 150 MM, APLICAÇÃO CAIXASINFONADA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 833

Unidade de fornecimento: UNIDADE

54 - LUMINÁRIA

LUMINÁRIA, FORMATO RETANGULAR, TIPO LÂMPADA MISTA, POTÊNCIA LÂMPADA 250 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SOQUETE E-40

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 750

Unidade de fornecimento: UNIDADE

55 - LUVA ELETRODUTO

LUVA ELETRODUTO, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO PRESSÃO, BITOLA 1 1/4 POL, COR CINZA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 521

Unidade de fornecimento: UNIDADE

56 - REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO

REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 1000W, TENSÃO NOMINAL 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, FATOR POTÊNCIA BAIXO

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

Aplicabilidade Decreto 7174: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 75

Unidade de fornecimento: UNIDADE

57 - REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO

REATOR LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, TIPO USO EXTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 80 WATT, TENSÃO NOMINAL 220 V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, FATOR POTÊNCIA BAIXO, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.125/80

304
0000

308
2000

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 1500
Unidade de fornecimento: UNIDADE

Grupos

G1

- 1 - BUCHA PARAFUSO
- 2 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE
- 3 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE
- 4 - CABO ELÉTRICO NÚ COBRE
- 5 - CABO COBRE
- 6 - CABO COBRE
- 7 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 8 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 9 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 10 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 11 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 12 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 13 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 14 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL
- 15 - CAIXA TERMINAL ELETRICO
- 16 - CAIXA ELETRODUTO

G2

- 17 - CAIXA ELETRODUTO
- 18 - CAIXA ELETRODUTO
- 19 - CANALETA
- 20 - CHAVE MAGNÉTICA
- 21 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 22 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 23 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 24 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 25 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 26 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 27 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 28 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 29 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 30 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 31 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 32 - DISJUNTOR BAIXA TENSÃO
- 33 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL
- 34 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL
- 35 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL
- 36 - CONDUITE FLEXIVEL / ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL
- 37 - FITA ISOLANTE ELÉTRICA ADESIVA
- 38 - HASTE ATERRAMENTO
- 39 - ISOLADOR ROLDANA

G3

- 40 - LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO
- 41 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
- 42 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA
- 43 - LÂMPADA FLUORESCENTE

G4

- 44 - LÂMPADA FLUORESCENTE
- 45 - TOMADA
- 46 - TOMADA

G5

- 48 - LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO
- 49 - LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO

G6

- 51 - LUMINÁRIA
- 52 - RECEPTÁCULO LÂMPADA
- 53 - TAMPA CEGA

G7

- 54 - LUMINÁRIA
- 55 - LUVA ELETRODUTO
- 56 - REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO

■ Informações Adicionais do Download

O conteúdo deste edital é de inteira responsabilidade do órgão licitante, e eventuais problemas devem ser tratados com o mesmo.

[Voltar](#) [Download](#)