RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2025-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon, Tipo: Autotravante, Comprimento Total: 400MM, Largura: 7,60MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 215 Quantidade Mínima Cotada: 215

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 430

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (215)

Grupo: G1

2 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon, Tipo: Autotravante, Comprimento Total: 400 MM, Largura: 7,60 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500 Quantidade Mínima Cotada: 500

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1000

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (500)

Grupo: G1

3 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Aço Inoxidável, Tipo: D, Comprimento Total: 20 MM, Diâmetro Amarração: 34 MM, Referência: 2-999-

04087

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 260

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

Grupo: G1

4 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Aço Carbono Galvanizado A Fogo, Tipo: "U", Comprimento Total: 0,80 MM, Largura: 3 MM, Características

Adicionais: Com Parafusos, Arruelas De Pressão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 215 Quantidade Mínima Cotada: 215

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 430

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (215)

5 - Adesivo conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Adesivo conexão hidráulica Composição: Acetonas, Resina De Pvc, Formaldeídos, Prazo Validade: 1 Ano Após Fabricação,

Características Adicionais: Com Pincel Aplicador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Bisnaga 75,00 G Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

6 - Adesivo conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Adesivo conexão hidráulica Composição: Acetonas, Resina De Pvc, Formaldeídos, Prazo Validade: 1 Ano Após Fabricação,

Características Adicionais: Com Pincel Aplicador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Bisnaga 75,00 GQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

7 - Arame

Descrição Detalhada: Arame Material: Cobre Recozido, Bitola: 1,47 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

8 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos, Cor: Branca, Características Adicionais: Colante De Uso Interno, Tipo:

Ac li

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 Quantidade Mínima Cotada: 135

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Saco 20,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 270

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (135)

Grupo: G1

9 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregados Minerais E Aditivos Quimicos, Cor: Branca, Tipo: Ac lii

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Saco 20,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 190

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

10 - Rebite pop

Descrição Detalhada: Rebite pop Material: Alumínio, Tipo: Repuxo, Tipo Aba: Comum, Diâmetro Corpo: 3,20 MM, Comprimento: 16 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

11 - Janela

Descrição Detalhada: Janela Material: Alumínio, Tipo: Maxim-Air, Comprimento: 1 M, Largura: 0,60 M, Características Adicionais: 1 Folha De Abrir,

Vidro Boreal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

12 - Janela

Descrição Detalhada: Janela Material: Alumínio, Tipo: De Correr, Largura: 2,40 M, Características Adicionais: 2 Folhas Fixas, 2 Folhas De Correr,

Parte Superior, Espessura: 25 MM, Altura: 1,40 M, Acabamento Superficial: Anodizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

13 - Janela

Descrição Detalhada: Janela Material: Alumínio, Tipo: Suprema, Largura: 0,40 M, Características Adicionais: 1 Folha Fixa, Com Vidro Liso, Altura: 0,60

M, Acabamento Superficial: Anodizado Marrom

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

14 - Bandeja pintura

Descrição Detalhada: Bandeja pintura Material: Plástico, Comprimento: 40 CM, Largura: 23 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

15 - Tinta

Descrição Detalhada: Tinta Composição: Resina Poliester, Cor: Vermelha, Aplicação: Proteger Superficies De Intemperies E Raios, Aspecto Físico: Pó

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G1

16 - Calha metálica

Descrição Detalhada: Calha metálica Material: Aluminio, Comprimento: 3000 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 25 MM, Características Adicionais:

Perfurada Reta Simples, Tipo: Cs-5-A20-14.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

17 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

18 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

19 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

20 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

21 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 1 POL, Comprimento: 10 CM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

22 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 1 POL, Comprimento: 10 CM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

23 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 3/16 POL, Comprimento: 10 CM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

24 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 3/16 POL, Comprimento: 10 CM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Não

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

25 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

26 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

27 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

28 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 22 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

29 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 12 MM, Comprimento: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

30 - Broca chata

Descrição Detalhada: Broca chata Material: Aço Carbono, Diametro: 1 POL, Comprimento: 10 CM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

31 - Broxa pintura

Descrição Detalhada: Broxa pintura Material Base: Madeira, Material Cabo: Madeira, Material Cerdas: Nylon, Formato: Retangular, Aplicação: Pintura

E Caiação, Comprimento: 19,6 CM, Largura: 5,6 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

32 - Roçadeira Manual

Descrição Detalhada: Roçadeira manual Tipo Motor: Gasolina, Potência Motor: 1,9 HP, Peso Aproximado: 8 KG, Características Adicionais: Com

Haste Telescópica E Apoio Dorsal, Tipo: Motopoda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G1

33 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Plástico, Comprimento: 2,50 CM, Espessura: 5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

34 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Plástico, Comprimento: 5 CM, Espessura: 10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 260

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

35 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Náilon, Comprimento: 6 CM, Espessura: 12 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 260

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

Grupo: G1

36 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Náilon, Comprimento: 0,90 CM, Espessura: 6 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 140 Quantidade Mínima Cotada: 140

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 280

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (140)

Grupo: G1

37 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Plástico, Tamanho: 8mm, Características Adicionais: Com Parafuso Tipo Phillips

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 Quantidade Mínima Cotada: 135

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 270

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (135)

Grupo: G1

38 - Bucha parafuso

Descrição Detalhada: Bucha parafuso Material: Náilon, Comprimento: 9 CM, Espessura: 16 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 Quantidade Mínima Cotada: 135

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 270

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (135)

Grupo: G1

39 - Suporte calha

Descrição Detalhada: Suporte calha Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Referência: 32198813, Aplicação: Drenagem Predial, Normas Técnicas: Dn

125

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

40 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Cementado/Cromado, Altura: 40 MM, Largura: 20 MM, Características

Adicionais: Lote De 60 Cadeados Com O Mesmo Segredo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

41 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço, Altura: 50 MM, Largura: 25 MM, Características Adicionais: Corpo, Pinos

E Contrapinos Em Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

42 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Temperado, Cor: Dourado/Prata, Altura: 57 MM, Largura: 30 MM,

Características Adicionais: Mesmo Segredo E Acompanha 2 Chaves.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

43 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão, Material Haste: Aço, Altura: 56,50 MM, Largura: 35 MM, Características Adicionais: Chave Mestra Em

Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G1

44 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Cementado/Cromado, Altura: 40 MM, Largura: 20 MM, Características

Adicionais: Lote De 60 Cadeados Com O Mesmo Segredo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

45 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Temperado, Cor: Dourado/Prata, Altura: 76 MM, Largura: 45 MM,

Características Adicionais: Mesmo Segredo E Acompanha 2 Chaves.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

46 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço, Altura: 80 MM, Largura: 50 MM, Características Adicionais: Com Chave

Tipo Tetra

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

47 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço Cementado/Cromado, Altura: 47 MM, Largura: 60 MM, Características

Adicionais: 5 Pinos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

48 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Zamac, Material Haste: Aço Temperado, Cor: Dourado, Altura: 70 MM, Largura: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

49 - Cadeado

Descrição Detalhada: Cadeado Material: Latão Maciço, Material Haste: Aço, Altura: 75 MM, Largura: 45 MM, Características Adicionais: 2 Chaves Em

Latão Niquelado/Trava Dupla

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

50 - Cal hidratada

Descrição Detalhada: Cal hidratada Material: Hidróxido De Cálcio, Aspecto Físico: Pó, Cor: Creme, Aplicação: Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Saco 5,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

51 - Cal hidratada

Descrição Detalhada: Cal hidratada Material: Hidróxido De Cálcio, Aspecto Físico: Pó, Cor: Creme, Aplicação: Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Saco 20,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

52 - Calha metálica

Descrição Detalhada: Calha metálica Material: Aluminio, Comprimento: 3000 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 25 MM, Características Adicionais:

Perfurada Reta Simples, Tipo: Cs-5-A20-14.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

53 - Calha metálica

Descrição Detalhada: Calha metálica Material: Aluminio, Comprimento: 3000 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 25 MM, Características Adicionais:

Perfurada Reta Simples, Tipo: Cs-5-A20-14.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

54 - Canaleta

Descrição Detalhada: Canaleta Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Cor: Branca, Características Adicionais: Com Tampa E Fita Adesiva De Dupla

Face Em Toda A, Normas Técnicas: Eia/Tia 568a E 569a, Dimensões: 52 X 14 X 2000 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

55 - Telha

Descrição Detalhada: Telha Material: Cerâmica, Tipo: Plan, Comprimento: 480 MM, Largura: 170 MM, Acabamento Superficial: Natural, Cor: Natural,

Espessura: 15 MM, Características Adicionais: Bica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23000 Quantidade Mínima Cotada: 23000

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46000

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23000)

Grupo: G1

56 - Cantoneira

Descrição Detalhada: Cantoneira Material: Pvc, Altura: 2,5 MM, Largura: 3,5 MM, Espessura: 3 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

57 - Cantoneira

Descrição Detalhada: Cantoneira Material: Pvc, Altura: 2,5 MM, Largura: 3,5 MM, Espessura: 3 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

58 - Cantoneira

Descrição Detalhada: Cantoneira Material: Pvc, Altura: 2,5 MM, Largura: 3,5 MM, Espessura: 3 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

59 - Lâmina corte roçadeira manual

Descrição Detalhada: Lâmina corte roçadeira manual Material: Aço Cromo Vanádio, Formato: 2 Pontas, Diâmetro Furo Encaixe Fixação: 20 MM,

Espessura: 2,65 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

60 - Carrinho mão

Descrição Detalhada: Carrinho mão Material Caçamba: Polietileno, Material Chassi: Madeira, Material Pés: Chapa Aço Repuxada, Material Travessa:

Madeira, Quantidade Roda: 1 UN, Tipo Roda: Pneu Com Câmara, Capacidade Caçamba: 200 L, Características Adicionais: Tipo

Carriola Baleia

Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

61 - Carrinho mão

Descrição Detalhada: Carrinho mão Material Caçamba: Chapa Aço Galvanizado, Material Chassi: Ferro, Material Pés: Ferro, Quantidade Roda: 1 UN,

Tipo Roda: Pneu Com Câmara, Capacidade Caçamba: 60 L

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

62 - Carrinho mão

Descrição Detalhada: Carrinho mão Material Caçamba: Chapa Metálica, Quantidade Roda: 2 UN, Tipo Roda: Pneu Com Câmara, Capacidade

Caçamba: 90 L, Características Adicionais: Medidas: 1390mmx609mmx750mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

63 - Chapa galvanizada

Descrição Detalhada: Chapa galvanizada Material: Aço, Comprimento: 2 M, Largura: 1 M, Espessura: 0,76 MM, Tipo: 22, Características Adicionais:

Msg

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

64 - Chapa aço inoxidável

Descrição Detalhada: Chapa aço inoxidável Tipo: Chapa 14, Comprimento: 400 MM, Largura: 400 MM, Espessura: 2 MM, Características Adicionais:

Com 4 Furos Escareados Para Fixação Com Parafusos.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

65 - Chuveiro não elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro não elétrico Material: Plástico, Tipo: Com Braço, Sem Registro, Diâmetro: 6 POL, Cor: Branca, Comprimento Braço: 35

CM, Bitola: 1/2 E 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

66 - Chuveiro não elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro não elétrico Material: Latão, Tipo: Com Braço, Diâmetro: 101,6 MM, Bitola: 1/2 POL, Características Adicionais: Rosca

Para Tubo, Tratamento Superficial: Niguelado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

67 - Chuveiro não elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro não elétrico Material: Latão, Tipo: Com Braço, Diâmetro: 101,6 MM, Bitola: 1/2 POL, Características Adicionais: Rosca

Para Tubo, Tratamento Superficial: Niquelado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

68 - Chuveiro não elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro não elétrico Material: Plástico, Tipo: Com Braço, Sem Registro, Diâmetro: 6 POL, Cor: Branca, Comprimento Braço: 35

CM, Bitola: 1/2 E 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

69 - Chuveiro não elétrico

Descrição Detalhada: Chuveiro não elétrico Material: Latão, Tipo: Com Braço, Diâmetro: 101,6 MM, Bitola: 1/2 POL, Características Adicionais: Rosca

Para Tubo, Tratamento Superficial: Niquelado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Mínima Cotada: 78 **Quantidade Total:** 78

Critério de Julgamento: Critério de Valor: Valor Estimado Menor Preço Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 156

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

Bonito/PA (78) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G1

70 - Cola

Descrição Detalhada: Cola Composição: Polivinil Acetato - Pva, Cor: Branca, Aplicação: Papel, Madeira, Tecido, Couro, Tipo: Pastoso, Apresentação:

Barrica De 5kg

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

71 - Adesivo conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Adesivo conexão hidráulica Composição: Acetonas, Resina De Pvc, Formaldeídos, Prazo Validade: 1 Ano Após Fabricação,

Características Adicionais: Com Pincel Aplicador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Quantidade Máxima para Adesões: 156

Unidade de Fornecimento: Bisnaga 75,00 G

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G1

72 - Armadura Metálica Para Concreto

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

Descrição Detalhada: Armadura metálica para concreto Material: Aço Ca-60, Tipo: Treliça, Comprimento: 3 M, Características Adicionais: Triangular,

Trelica H8, Composta Por Três Barras

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

73 - Armadura Metálica Para Concreto

Descrição Detalhada: Armadura metálica para concreto Material: Aço Ca-60, Tipo: Treliça, Comprimento: 3 M, Características Adicionais: Triangular,

Treliça H8, Composta Por Três Barras

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

74 - Compensado Madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Madeira Mdf, Comprimento: 2750 MM, Largura: 1850 MM, Espessura: 6 MM, Aplicação: Material

De Manutenção, Características Adicionais: Branco, Dupla Face

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

75 - Compensado madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Virola, Comprimento: 2,20 M, Largura: 1,60 M, Espessura: 8 MM, Aplicação: Fabricação De

Peças E Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

76 - Compensado madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Curupixá, Comprimento: 2,50 M, Largura: 1,60 M, Espessura: 10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

77 - Compensado madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Virola Naval, Comprimento: 2,20 M, Largura: 1,10 M, Espessura: 12 MM, Aplicação: Piso De

Auditório, Características Adicionais: Tipo Sarrafeado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

78 - Compensado madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Mdf, Comprimento: 2,75 M, Largura: 1,84 M, Espessura: 15 MM, Aplicação: Fabricação De

Peças Em Madeira, Características Adicionais: Revestimento Laminado Melamínico Dupla-Face

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

79 - Compensado Madeira

Descrição Detalhada: Compensado madeira Material: Madeira Mdf, Comprimento: 2750 MM, Largura: 1850 MM, Espessura: 18 MM, Características

Adicionais: Louro Preto, Dupla Face

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

80 - Conduite flexivel, eletroduto metalico flexivel

Descrição Detalhada: Conduite flexivel / eletroduto metalico flexivel Tipo: Flexível, Material: Pvc, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2200 Quantidade Mínima Cotada: 2200

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 4400

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (2200)

Grupo: G1

81 - Conduite flexivel, eletroduto metalico flexivel

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2200 Quantidade Mínima Cotada: 2200

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 4400

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (2200)

Grupo: G1

82 - Cone sinalização

Descrição Detalhada: Cone sinalização Material: Polietileno Semiflexível, Altura: 95 CM, Largura Base: 40 X 40 CM, Cor: Laranja Com 2 Faixas Cinzas

Refletivas, Acessórios: Base Removível Em Borracha

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

83 - Conector Aterramento

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conector aterramento Material: Liga Cobre, Tipo Construtivo: Apoio Duplo, Características Condutores: Para Condutores De 16-

70mm2, Características Adicionais: Aterramento Duplo Para Haste De 5/8", Fixação Dos Condutores: Parafuso Tipo U

Quantidade Máxima para Adesões: 48

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

84 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Poliéster, Tipo: Trançada, Diâmetro: 12 MM, Cor: Amarela E Preta, Características Adicionais: Multifilamento,

Comprimento: 70 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 220 Quantidade Mínima Cotada: 220

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 440

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (220)

Grupo: G1

85 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Poliéster, Tipo: Trançada, Diâmetro: 10 MM, Ponto Ruptura: 650 KGF, Cor: Branca, Aplicação: Amarrações E

Içamentos De Cargas Em Geral, Características Adicionais: Alma Em Poliéster

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 220 Quantidade Mínima Cotada: 220

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 440

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (220)

Grupo: G1

86 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 1 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

87 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Náilon, Tipo: Lisa, Diâmetro: 1,50 MM, Cor: Branca, Aplicação: Corda Comando Persiana

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

88 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Poliéster, Tipo: Trançado (6 Pernas), Diâmetro: 12,5 MM, Aplicação: Múltiplo Uso, Características Adicionais:

Estática

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

89 - Correia

Descrição Detalhada: Correia Material: Borracha Sintetica, Largura: 20 MM, Espessura: 1 MM, Comprimento: 350 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

90 - Corrente cortante

Descrição Detalhada: Corrente cortante Material: Aço, Formato Elos: Redondo, Aplicação: Moto-Serra

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

91 - Corrente cortante

Descrição Detalhada: Corrente cortante Material: Aço, Aplicação: Moto-Serra 1.6, Características Adicionais: Tamanho Elos 3/8 Pol

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G1

92 - Corrente cortante

Descrição Detalhada: Corrente cortante Material: Aço, Aplicação: Moto-Serra, Características Adicionais: 42 Dentes E 02 Guias

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9 Quantidade Mínima Cotada: 9

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 18

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (9)

Grupo: G1

93 - Desempenadeira Manual

Descrição Detalhada: Desempenadeira manual Material: Aço, Comprimento: 25 CM, Largura: 16 CM, Aplicação: Serviços De Obras, Características

Adicionais: Lisa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

94 - Desempenadeira Manual

Descrição Detalhada: Desempenadeira manual Material: Aço, Comprimento: 25 CM, Largura: 16 CM, Aplicação: Serviços De Obras, Características

Adicionais: Lisa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

95 - Desempenadeira Manual

Descrição Detalhada: Desempenadeira manual Material: Aço, Comprimento: 25 CM, Largura: 16 CM, Aplicação: Serviços De Obras, Características

Adicionais: Lisa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

96 - Disco Abrasivo

Descrição Detalhada: Disco abrasivo Material: Metal, Diâmetro: 4.1/2 POL, Diâmetro Furo: 7/8 POL, Espessura Grão: Grana 80

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

97 - Disco corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Aço, Diâmetro: 110 MM, Altura: (3/8") 9,52 MM, Diâmetro Furo: 19,10 MM, Aplicação: Construção Civil,

Acabamento: Diamantado, Tipo: Turbo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

98 - Disco Corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Diamantado, Diâmetro: 350 MM, Diâmetro Furo: 25,40 MM, Velocidade Máxima: 4250 RPM, Aplicação:

Concretos E Asfalto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

99 - Disco Corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Diamantado, Diâmetro: 350 MM, Diâmetro Furo: 25,40 MM, Velocidade Máxima: 4250 RPM, Aplicação:

Concretos E Asfalto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

100 - Disco Corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Óxido Alumínio, Especificação: Ar 302, Diâmetro: 127 MM, Diâmetro Furo: 22,20 MM, Velocidade Máxima:

12.030 RPM, Aplicação: Corte Ferro Fundido, Materiais Ferros Em Geral, Características Adicionais: Tela Reforço Em Fibra De

Vidro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

101 - Disco Corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Óxido Alumínio, Diâmetro: 250 MM, Diâmetro Furo: 30 MM, Aplicação: Corte De Madeira, Quantidade

Dentes: 80, Espessura: 3,2 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

102 - Disco corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Óxido De Alumínio E Fibra De Vidro, Altura: 1/8 POL, Diâmetro Furo: 3/4 POL, Velocidade Máxima: 5.100

RPM, Aplicação: Industrial, Tipo: Policorte, Características Adicionais: Tela Reforço Em Fibra De Vidro, Diâmetro Externo: 12

POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

103 - Disco corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Aço, Diâmetro: 4 POL, Diâmetro Furo: 7/8 POL, Espessura: 1 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

104 - Disco corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Widea, Diâmetro: 400 MM, Diâmetro Furo: 35 MM, Aplicação: Industrial, Características Adicionais: Serra

Circular, Quantidade Dentes: 60

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

105 - Disco corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Aço Diamantado, Diâmetro: 110 MM, Diâmetro Furo: 20 MM, Aplicação: Mármore/Cerâmica/Pedra/Granito,

Características Adicionais: Corte Úmido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

106 - Disco Corte

Descrição Detalhada: Disco corte Material: Aço, Diâmetro: 115 MM, Diâmetro Furo: 22/32 MM, Aplicação: Aço E Ligas Materiais Ferrosos Em Geral,

Espessura: 1 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

107 - Dobradiça porta

Descrição Detalhada: Dobradiça porta Material: Ferro Polido, Altura: 74 MM, Largura: 50 MM, Espessura: 1,50 MM, Quantidade Parafusos: 6 UN,

Diâmetro Parafusos: 3,50 MM, Comprimento Parafusos: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

108 - Dobradiça porta

Descrição Detalhada: Dobradiça porta Material: Latão, Tratamento Superficial: Cromado, Altura: 2.1/2 POL, Largura: 4 POL, Quantidade Parafusos: 6

UN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

109 - Dobradiça porta

Descrição Detalhada: Dobradiça porta Material: Latão, Tratamento Superficial: Cromado, Altura: 2.1/2 POL, Largura: 4 POL, Quantidade Parafusos: 6

JN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

110 - Tijolo

Descrição Detalhada: Tijolo Tipo: Vazado, Comprimento: 19 CM, Largura: 19 CM, Espessura: 8 CM, Características Adicionais: Vidro Incolor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

111 - Tijolo

Descrição Detalhada: Tijolo Tipo: Vazado, Comprimento: 19 CM, Largura: 19 CM, Espessura: 8 CM, Características Adicionais: Vidro Incolor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G1

112 - Calha metálica

Descrição Detalhada: Calha metálica Material: Aluminio, Comprimento: 3000 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 25 MM, Características Adicionais:

Perfurada Reta Simples, Tipo: Cs-5-A20-14.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

113 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Fosco, Cor: Azul Real, Aplicação: Metal, Material: Esmalte Sintético

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Galão 3,06 L Quantidade Máxima para Adesões: 96

Galão 3,60 L

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

114 - Tinta Esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Fosco, Cor: Azul Real, Aplicação: Metal, Material: Esmalte Sintético

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

115 - Tinta Esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Fosco, Cor: Azul Real, Aplicação: Metal, Material: Esmalte Sintético

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Galão 3,60 LQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

116 - Madeira Construção

Descrição Detalhada: Madeira construção Tipo Madeira: Eucalipto, Formato: Caibro, Comprimento: 3 M, Largura: 5 CM, Espessura: 5 CM,

Características Adicionais: Tratado Com Cca Em Autoclave, Acabamento: Aparelhada, Aplicação: Construção Civil Em Geral

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 **Quantidade Mínima Cotada:** 16

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

117 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço Inoxidável, Acabamento Superficial: Cromado E Acetinado, Características Adicionais: Maçaneta

Tipo Alavanca, Tipo: Interna, Aplicação: Porta Banheiro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28 Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 56

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (28)

118 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço, Material Lingueta: Zamac, Componentes: Kit Parafuso Para Fixação, 2 Parafusos Laterais, Tipo:

Sobrepor, Aplicação: Porta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

119 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço, Material Lingueta: Zamac, Componentes: Kit Parafuso Para Fixação, 2 Parafusos Laterais, Tipo:

Sobrepor, Aplicação: Porta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

120 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço, Acabamento Superficial: Cromado, Componentes: Duas Chaves, Características Adicionais:

Trava Jacaré, Tipo: Externa, Aplicação: Vitrine, Comprimento: 140 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

121 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço, Acabamento Superficial: Cromado, Componentes: Duas Chaves, Características Adicionais:

Trava Jacaré, Tipo: Externa, Aplicação: Vitrine, Comprimento: 140 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

122 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço Inoxidável, Acabamento Superficial: Cromado E Acetinado, Características Adicionais: Maçaneta

Tipo Alavanca, Tipo: Interna, Aplicação: Porta Banheiro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

123 - Fechadura

Descrição Detalhada: Fechadura Material Caixa: Aço Inoxidável, Acabamento Superficial: Cromado E Acetinado, Características Adicionais: Maçaneta

Tipo Alavanca, Tipo: Interna, Aplicação: Porta Banheiro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

124 - Trinco

Descrição Detalhada: Trinco Material: Aço, Tipo Encaixe: Embutir, Base Encaixe: Aço, Comprimento: 180 MM, Aplicação: Marcenaria

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

125 - Fita Adesiva

Descrição Detalhada: Fita adesiva Material: Papel Crepado, Tipo: Fita Adesiva Autoclave, Largura: 19 MM, Comprimento: 30 M, Aplicação:

Esterilização, Características Adicionais: Com Camada Impermeabilizante De Resina Acrílica

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

126 - Fita Adesiva

Descrição Detalhada: Fita adesiva Material: Crepe, Largura: 48 MM, Comprimento: 50 M, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

127 - Fita Adesiva

Descrição Detalhada: Fita adesiva Material: Crepe, Largura: 48 MM, Comprimento: 50 M, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

128 - Fita sinalização

Descrição Detalhada: Fita sinalização Comprimento: 200 M, Largura: 7 CM, Cor: Preta E Amarela, Características Adicionais: Formato Cores Em

Diagonal, Zebrada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

129 - Madeira Construção

Descrição Detalhada: Madeira construção Tipo Madeira: Eucalipto, Formato: Caibro, Comprimento: 3 M, Largura: 5 CM, Espessura: 5 CM,

Características Ádicionais: Tratado Com Cca Em Autoclave, Acabamento: Aparelhada, Aplicação: Construção Civil Em Geral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G1

130 - Forro teto

Descrição Detalhada: Forro teto Material: Pvc, Comprimento: 4.000 MM, Largura: 2.000 MM, Tipo: Liso, Cor: Branca, Aplicação: Forro Teto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 680 Quantidade Mínima Cotada: 680

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1360

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (680)

Grupo: G1

131 - Gesso

Descrição Detalhada: Gesso Origem: Mineral, Tipo: Gesso Cola, Aspecto Físico: Pó, Cor: Branco, Aplicação: Construção Civil

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Unidade de Fornecimento: Saco 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

132 - Roçadeira Manual

Descrição Detalhada: Roçadeira manual Tipo Motor: Gasolina, Potência Motor: 1,9 HP, Peso Aproximado: 8 KG, Características Adicionais: Com

Haste Telescópica E Apoio Dorsal, Tipo: Motopoda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

133 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste aterramento Material: Cobre, Tipo: Cilíndrica, Revestimento: Cobre, Comprimento: 2.400 MM, Diâmetro: 3/4 POL,

Características Adicionais: Com Conector De Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G1

134 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste aterramento Material: Cobre, Comprimento: 2.400 MM, Diâmetro: 3/4 POL, Características Adicionais: Alta Camada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

135 - Haste aterramento

Descrição Detalhada: Haste aterramento Material: Cobre, Comprimento: 2.400 MM, Diâmetro: 3/4 POL, Características Adicionais: Alta Camada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G1

136 - Impermeabilizante

Descrição Detalhada: Impermeabilizante Composição Básica: Cimento, Agregados Minerais, Aditivos E Resina, Função: Proteção E Revestimento

Semiflexível, Características Adicionais: Resina Acrílica, Bi Componente

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

137 - Janela

Descrição Detalhada: Janela Material: Alumínio, Tipo: Pré-Fabricada, Comprimento: 1 M, Largura: 1,50 M, Características Adicionais: 2 Folhas Fixas, 2

Folhas De Correr, Com Vidro Liso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

138 - Janela

Descrição Detalhada: Janela Material: Alumínio, Tipo: Maxim-Air, Largura: 80 CM, Características Adicionais: Vidro, Altura: 80 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

139 - Torneira

Descrição Detalhada: Torneira Material Corpo: Metal, Tipo: Bica Alta, Diâmetro: 1/2 POL, Acabamento Superficial: Cromado, Caracteristicas

Quantidade Máxima para Adesões: 94

Adicionais: Bica Móvel Giratória, Aplicação: Mesa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

140 - Lavatório mãos

Descrição Detalhada: Lavatório mãos Material: Louça, Comprimento: 455 MM, Largura: 360 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

141 - Lavatório mãos

Descrição Detalhada: Lavatório mãos Material: Louça, Comprimento: 455 MM, Largura: 360 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

142 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Apresentação: Cinta, Tipo Grão: 100, Comprimento: 533 MM, Largura: 75 MM, Aplicação: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

143 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 120, Comprimento: 225 MM, Largura: 27,50 CM, Aplicação:

Metalografia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (250)

Grupo: G1

144 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Aplicação: Marcenaria, Dimensões: 22,5

X 27,5 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G1

. 145 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Carbureto Silício, Tipo: Lixa Ferro, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Comprimento: 275 MM, Largura: 225 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 440 Quantidade Mínima Cotada: 440

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 880

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (440)

Grupo: G1

146 - Lixa

Descrição Detalhada: Lixa Material: Óxido Alumínio, Tipo: Lixa Madeira, Apresentação: Folha, Tipo Grão: 80, Aplicação: Marcenaria, Dimensões: 22,5

X 27,5 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (75)

Grupo: G1 **147 - Lixa**

Quantidade Total:

Descrição Detalhada: Lixa Material: Manta Fibra Sintética, Tipo: Sistema T-Lock, Apresentação: Cinta, Tipo Grão: Fino, Comprimento: 24 POL,

Largura: 1-3/16 POL, Tipo Costado: Material Não Tecido De Alta Qualidade, Aplicação: Tubulações Fechadas, Cor: Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

148 - Lona

Descrição Detalhada: Lona Material: Plastica, Cor: Preta, Largura: 4 M, Comprimento: 100 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 420 Quantidade Mínima Cotada: 420

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Quadrado Quantidade Máxima para Adesões: 840

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (420)

Grupo: G1

149 - Lona

Descrição Detalhada: Lona Material: Plastica, Cor: Preta, Largura: 6 M, Comprimento: 50 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 420 Quantidade Mínima Cotada: 420

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quadrado Quantidade Máxima para Adesões: 840

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (420)

Grupo: G1

150 - Manta asfáltica

Descrição Detalhada: Manta asfáltica Composição: Asfalto Modificado Com Polímeros, Acabamento: Lâmina De Alumínio, Apresentação: Rolo,

Comprimento: 10 M, Largura: 45 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Rolo 10,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

151 - Massa corrida

Descrição Detalhada: Massa corrida Tempo Secagem: 4 H, Composição Básica: Emulsão Acrílica Estirenada, Hidrocarbonetos Alifá, Solubilidade:

Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

152 - Massa corrida

Descrição Detalhada: Massa corrida Tempo Secagem: 4 H, Composição Básica: Emulsão Acrílica Estirenada, Hidrocarbonetos Alifá, Solubilidade:

Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 27 Quantidade Mínima Cotada: 27

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Lata 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 54

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (27)

153 - Massa corrida

Descrição Detalhada: Massa corrida Método Aplicação: Com Espátula E Desempenadeira, Tempo Secagem: 3 H, Composição Básica: Pva-

Policloreto De Vinila, Solubilidade: Água, Aplicação: Imperfeição Superfície Interna Para Pintura

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

154 - Parafuso

Descrição Detalhada: Parafuso Referência: 4180.562, Aplicação: Válvula Descarga Deca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 96 Quantidade Mínima Cotada: 96

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 192

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (96)

Grupo: G1

155 - Forro teto

Descrição Detalhada: Forro teto Material: Fibra Mineral, Comprimento: 1.243 MM, Largura: 618 MM, Espessura: 15 MM, Características Adicionais:

Perfis E Acessórios Em Aço Pintado, Aplicação: Forro Teto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 460 Quantidade Mínima Cotada: 460

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 920

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (460)

Grupo: G1

156 - Madeira construção

Descrição Detalhada: Madeira construção Tipo Madeira: Maçaranduba, Formato: Perna, Comprimento: 3 M, Largura: 6 CM, Espessura: 6 CM,

Características Adicionais: Aparelhada, Aplicação: Marcenaria

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

157 - Pia

Descrição Detalhada: Pia Material: Aço Inoxidável, Tipo: Liso, Comprimento: 1,50 M, Largura: 60 CM, Quantidade Cubas: 1, Comprimento Cubas: 50

MM, Largura Cubas: 40 MM, Profundidade Cubas: 20 MM, Características Adicionais: Completa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

158 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Pelo De Esquilo, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 5 POL, Material Cabo: Madeira

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

159 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Gris, Tamanho: 1 Polegada, Material Cabo: Madeira, Características Adicionais: Alta

Resistencia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

160 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Gris, Tamanho: 1 Polegada, Material Cabo: Madeira, Características Adicionais: Alta

Resistencia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

161 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Sintético, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 2 POL, Material Cabo: Madeira, Características

Adicionais: Com Virola Aço Estanhado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

162 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Gris, Tamanho: 1 Polegada, Material Cabo: Madeira, Características Adicionais: Alta

Resistencia

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

163 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Sintético, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 4 Polegadas, Material Cabo: Madeira,

Características Adicionais: Com Virola Aço Estanhado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

164 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Pelo De Esquilo, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 5 POL, Material Cabo: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

165 - Pincel pintura predial

Descrição Detalhada: Pincel pintura predial Material Cerdas: Náilon, Tipo Cabo: Curto, Tamanho: 8 POL, Formato: Retangular, Material Cabo:

Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

166 - Porta

Descrição Detalhada: Porta Tipo: De Giro, Material: Alumínio, Largura: 1 M, Altura: 2,10 M, Espessura: 20 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

167 - Porta

Descrição Detalhada: Porta Material: Alumínio, Largura: 0,80 M, Altura: 2,10 M, Características Adicionais: Com Veneziana, Dobradiça E Fechadura

Quantidade Máxima para Adesões: 96

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 93 Quantidade Mínima Cotada: 93

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 186

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (93)

168 - Porta-cadeado

Descrição Detalhada: Porta-cadeado Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Comprimento: 110 MM, Características Adicionais: Acompanha 5

Parafusos Para Fixação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G1

169 - Porta-cadeado

Descrição Detalhada: Porta-cadeado Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Comprimento: 110 MM, Características Adicionais: Acompanha 5

Parafusos Para Fixação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G1

170 - Porta-cadeado

Descrição Detalhada: Porta-cadeado Material: Aço, Tratamento Superficial: Zincado, Comprimento: 110 MM, Características Adicionais: Acompanha 5

Parafusos Para Fixação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9 Quantidade Mínima Cotada: 9

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 18

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (9)

Grupo: G1

171 - Porta

Descrição Detalhada: Porta Tipo: De Giro, Material: Alumínio, Largura: 1 M, Altura: 2,10 M, Espessura: 20 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

172 - Porta

Descrição Detalhada: Porta Material: Alumínio, Largura: 0,80 M, Altura: 2,10 M, Características Adicionais: Com Veneziana, Dobradiça E Fechadura

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

173 - Porta

Descrição Detalhada: Porta Tipo: De Giro, Material: Alumínio, Largura: 1 M, Altura: 2,10 M, Espessura: 20 MM, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G1

174 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Ferro Comum, Tipo Cabeça: Liso, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial:

Polido, Bitola: 1 1/2 X 13 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Pacote 1,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (80)

Grupo: G1

175 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Ferro Comum, Tipo Cabeça: Liso, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial:

Polido, Bitola: 1 1/2 X 13 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Pacote 1,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 156

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G1

176 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço Carbono, Tipo Cabeça: Liso, Tipo Ponta: Comum, Bitola: 10 X 10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Pacote 1,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 156

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G1

177 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame Para Prego, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante,

Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 15 X 18

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Pacote 1,00 KGQuantidade Máxima para Adesões: 156

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

178 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame Para Prego, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante,

Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 3 X 9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Mínima Cotada: 78 **Quantidade Total:** 78

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 156

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

Bonito/PA (78) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G1

179 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento: Critério de Valor: Valor Estimado Menor Preço Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 156

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G1

180 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante, Acabamento

Superficial: Polido, Bitola: 23 X 54

Tratamento Diferenciado: Não

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

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preco Critério de Valor: Valor Estimado Quantidade Máxima para Adesões: 48 Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

181 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 2 1/2 X 10 POL

Quantidade Máxima para Adesões: 48

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 24

Pacote 1,00 KG

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

182 - Prego com cabeça

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido,

Bitola: 2 X 11

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: **Quantidade Total:** Quantidade Mínima Cotada: 78

Não

Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Quantidade Máxima para Adesões: 156 Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

183 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 3 X 9 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

184 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço Carbono, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial:

Polido, Bitola: 4 X 15 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 48

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

185 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Ferro Comum, Tipo Cabeça: Liso, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial:

Polido, Bitola: 1 1/2 X 13 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G1

186 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 17 X

21

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

187 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame Para Prego, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante,

Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 15 X 18

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

Quantidade Máxima para Adesões: 32

188 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Ferro Comum, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Corpo: Liso, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 15 X

21

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

189 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame Para Prego, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante,

Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 16 X 21

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 16

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

16 Quantidade Mínima Cotada: 16

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

190 - Prego Com Cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 17 X

Quantidade Máxima para Adesões: 32

21

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

191 - Prego Com Cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 18 X

27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16 Quantidade Mínima Cotada: 16

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 32

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (16)

Grupo: G1

192 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame Para Prego, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante,

Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 19 X 33

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

193 - Prego Com Cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Cabeça: Chata, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Galvanizado, Bitola: 17 X

21

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

194 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Arame, Tipo Cabeça: Cônica Axadrezada, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Diamante, Acabamento

Superficial: Polido, Bitola: 23 X 54

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

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

195 - Prego com cabeça

Descrição Detalhada: Prego com cabeça Material: Aço, Tipo Corpo: Liso, Tipo Ponta: Comum, Acabamento Superficial: Polido, Bitola: 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

196 - Prego para telha

Descrição Detalhada: Prego para telha Material Corpo: Arame Para Prego, Material Cabeça: Chapa Metálica Estampada, Tipo Corpo: Helicoidal, Tipo

Ponta: Diamante, Tratamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico, Bitola: 18 X 36 MM, Material Vedação: Anel Borracha

Flexível, Aplicação: Telha Alumínio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Pacote 1,00 KG Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G1

197 - Aditivo

Descrição Detalhada: Aditivo Componente Básico: Dispersão Aquosa De Sbr, Aplicação: Concreto E Argamassa Para Construção, Características

Adicionais: Acelerador De Pega E Endurecimento, Prazo Validade: 6 MÊS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

198 - Aditivo

Descrição Detalhada: Aditivo Componente Básico: Dispersão Aquosa De Sbr, Aplicação: Concreto E Argamassa Para Construção, Características

Adicionais: Acelerador De Pega E Endurecimento, Prazo Validade: 6 MÊS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G1

199 - Ralo

Descrição Detalhada: Ralo Tipo: Seco, 10x10 Cm, Saída 40 Mm, Cor: Branco, Aplicação: Banheiro, Característica Adicionais: Grelha Anti-Barata

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

200 - Ralo sifonado

Descrição Detalhada: Ralo sifonado Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redondo, Altura: 38 MM, Bitola: 40 MM, Características Adicionais: Cor

Branca/Com Duas Grelhas Sobressalentes, Diâmetro: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

201 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos, Características Adicionais: Antifungos E Impermeável, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

202 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos, Cor: Marrom Tabaco, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

203 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos, Cor: Preto Grafite, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 230 Quantidade Mínima Cotada: 230

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 460

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (230)

Grupo: G1

204 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos, Características Adicionais: Antifungos E Impermeável, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 230 Quantidade Mínima Cotada: 230

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 460

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (230)

Grupo: G1

205 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos, Cor: Marrom Tabaco, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 230 Quantidade Mínima Cotada: 230

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 460

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (230)

Grupo: G1

206 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos, Cor: Marrom Tabaco, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 160

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (80)

Grupo: G1

207 - Argamassa

Descrição Detalhada: Argamassa Composição: Cimento, Calcário E Aditivos, Características Adicionais: Antifungos E Impermeável, Tipo: Rejunte

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100 Quantidade Mínima Cotada: 100

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:QuilogramaQuantidade Máxima para Adesões: 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (100)

208 - Revestimento cerâmico

Descrição Detalhada: Revestimento cerâmico Classe Abrasão: Pei 0, Cor: Bege, Comprimento: 20 CM, Largura: 5 CM, Características Adicionais:

Quantidade Máxima para Adesões: 1000

Casquilho, Tipo Tijolinho, Material: Cerâmica

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quadrado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (500)

Grupo: G1

209 - Ripa

Descrição Detalhada: Ripa Material: Eucalipto, Comprimento: 3 M, Largura: 3 CM, Espessura: 1 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 Quantidade Mínima Cotada: 120

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:DuziaQuantidade Máxima para Adesões: 240

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (120)

Grupo: G1

210 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9 CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

211 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Espuma Sintética, Altura: 7 CM, Material Tubo: Plástico, Aplicação: Superfície Lisa, Parede E

Madeira, Comprimento: 23 CM, Material Cabo: Plástico Resistente, Características Adicionais: Com Cabo, Com Furo Para

Prolongador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

212 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9 CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

213 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Espuma Poliéster, Altura: 10 CM, Comprimento: 23 CM, Características Adicionais: Com Cabo

Quantidade Máxima para Adesões: 100

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

214 - Rolo pintura predial

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9 CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

215 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9 CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

216 - Lona

Descrição Detalhada: Lona Material: Plastica, Cor: Preta, Largura: 4 M, Comprimento: 100 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

217 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Comprimento: 9 CM, Características Adicionais: Com Suporte/Garfo De Aço

Galvanizado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

218 - Rolo pintura predial

Descrição Detalhada: Rolo pintura predial Material: Lã Sintética, Altura: 9 CM, Comprimento: 23 CM, Características Adicionais: Sem Cabo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88 Quantidade Mínima Cotada: 88

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 176

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (88)

Grupo: G1

219 - Selador tinta predial

Descrição Detalhada: Selador Tipo: Acrílico, Aspecto Físico: Líquido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G1

220 - Solda

Descrição Detalhada: Solda Tipo: Sólido, Diâmetro: 1,00 MM, Características Adicionais: Liga Metálica 60/40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 50 50

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

221 - Solda

Descrição Detalhada: Solda Tipo: Sólido, Diâmetro: 1,00 MM, Características Adicionais: Liga Metálica 60/40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:** 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G1

222 - Tábua madeira

Descrição Detalhada: Tábua madeira Espécie: Maçaranduba, Comprimento: 3 M, Largura: 20 CM, Espessura: 5 MM, Tipo Acabamento: Aparelhado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Quantidade Mínima Cotada: 45 **Quantidade Total:** 45

Não

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Peca 4.00 M Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

223 - Tábua madeira

Descrição Detalhada: Tábua madeira Espécie: Maçaranduba, Comprimento: 3 M, Largura: 20 CM, Espessura: 5 MM, Tipo Acabamento: Aparelhado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

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

Unidade de Fornecimento: Peça 4,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G1

224 - Tábua madeira

Descrição Detalhada: Tábua madeira Espécie: Maçaranduba, Comprimento: 3 M, Largura: 20 CM, Espessura: 5 MM, Tipo Acabamento: Aparelhado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G1

225 - Diluente tinta

Descrição Detalhada: Diluente tinta Composição: Etanol, Acetona, Aspecto Físico: Líquido, Cor: Incolor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Lata 5,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

226 - Tinta base água

Descrição Detalhada: Tinta base água Composição Básica: Água/Resina Acrílica Pigmentos Orgânicos, Aspecto Físico: Líquido, Tipo Acabamento:

Semi-Brilho, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Lata 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 96

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G1

227 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Resina A Base De Dispersão Aquosa De Copolímero,, Cor: Variada, Características Adicionais:

Pintura E Demarcação De Pisos Cimentícios

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Balde 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

228 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Brilhante, Cor: Branca, Aplicação: Metal E Madeira, Características Adicionais: Diluição Com

Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Lata 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G1

229 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Acetinado, Cor: Verde Folha, Aplicação: Rolo, Pincel E Pistola, Material: Tinta À Base De

Resinas Alquídicas/Pigmentos, Rendimento: 40 A 50 M2/Gl/Demão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Lata 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G1

230 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Brilhante, Cor: Vermelha, Aplicação: Metal E Madeira, Características Adicionais: Diluição Com

Agua

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G1

231 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica E Pigmentos, Cor: Cinza, Tipo Acabamento: Fosco

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G1

232 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Tipo Acabamento: Brilhante, Cor: Cinza, Aplicação: Metal E Madeira, Características Adicionais: Diluição Com

Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85 Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Lata 18,00 LQuantidade Máxima para Adesões: 170

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (85)

233 - Tinta esmalte

Descrição Detalhada: Tinta esmalte Superfície Aplicação: Piso, Cor: Cinza Chassis, Material: Componente Poliuretano, Rendimento: 15 M2/Gl/2

Demãos, Tipo: Sintética, Aspecto Físico: Líquido E Viscoso, Características Adicionais: Secagem 3 A 4 Horas, Endurecimento

Total 16 A 24 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G1

234 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Látex Pva, Água, Resina E Pigmentos, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Palha, Tipo

Acabamento: Fosco

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G1

235 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica, Pigmentos Orgânicos E Inor-, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor: Robust

Orange, Tipo Acabamento: Semi-Brilho, Características Adicionais: Cod/Pig:Sw 6628, Redimento Ate 360m2/De Mao

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G1

236 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Resina A Base De Dispersão Aquosa De Copolímero,, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor:

Vermelha, Tipo Acabamento: Semi-Brilho

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

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

Unidade de Fornecimento: Galão 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 42

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

237 - Tinta acrílica

Descrição Detalhada: Tinta acrílica Componentes: Resina A Base De Dispersão Aquosa De Copolímero,, Aspecto Físico: Líquido Viscoso, Cor:

Vermelha, Tipo Acabamento: Semi-Brilho

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

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

Unidade de Fornecimento: Lata 18,00 L Quantidade Máxima para Adesões: 42

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

Grupo: G1

238 - Trinco

Descrição Detalhada: Trinco Material: Metal, Comprimento: 5 CM, Aplicação: Portas E Janelas Em Geral .

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G1

239 - Vaso sanitário

Descrição Detalhada: Vaso sanitário Material: Aço Inox Aisi 304, Cor: Inox Escovado, Características Adicionais: Contendo Janela De

Inspeção/Manutenção, Tipo: Antivandalismo/Prisional, Aplicação: Sistema Prisional

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G1

240 - Vaso sanitário

Descrição Detalhada: Vaso sanitário Material: Louça, Cor: Branca, Características Adicionais: Acoplado C/ Bomba Maceradora Elétrica 12vcc, Conec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G1

241 - Alicate Amperímetro

Descrição Detalhada: Alicate amperímetro Material: Plástico, Tipo: Digital, Corrente: Dc: 200u/60/600a/1000a - Ac: 60/600/1000a A, Alimentação: 3

Pilhas Aaa De 1,5v, Voltagem Bateria: 1,5 V, Resistência: 400 Ohm/ 4000 Ohm/ 40 MOHM, Características Adicionais: Display Lcd, Teste De Continuidade; Ncv; True Rms, Temperatura: -20~1000 °C, Abertura Da Garra: 30 MM, Categoria: Cat Iv 600v /

Cat Iii 1000v, Componentes Adicionais: Bolsa De Transporte/ Pontos De Prova

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G2

242 - Base relé fotoelétrico iluminação

Descrição Detalhada: Base relé fotoelétrico iluminação Tensão Nominal: 127/220 V, Tipo Montagem: Poste, Referência: B10-A (Tecnowatt), Aplicação:

Iluminação Pública, Componentes Adicionais: Alca De Fixação Em Aco Galvanizado A Fogo Que Perm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

243 - Base relé fotoelétrico iluminação

Descrição Detalhada: Base relé fotoelétrico iluminação Tensão Nominal: 127/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Tipo Montagem: Encaixe Na Tomada

Conformado Nylon Com Alto Poder, Uso: Fotocélula, Material: Polipropileno Injetado Tratado Estabilizadores De, Material Contato: Latão Estanhado Preso Ao Corpo Por Sist.Rebitagem, Fixação: Em Aço Sae-1010/20 C/Acabamento Galvanizado A Fogo, Tipo Condutor: Com Cores De Identificação E Isolados Em Pvc, Características Adicionais: Permite Retirada Da Tomada

S/Desconectar Os Cabos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

244 - Bateria recarregável

Descrição Detalhada: Bateria recarregável Aplicação: Equipamentos Eletrônicos, Sistema Eletroquímico: Ni-Mh, Tensão Nominal: 9 V, Capacidade

Nominal 1: 450 MAH

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

245 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Termoplástico, Potência Máxima: 150 W, Características Adicionais: Com Chave Liga/Desliga,

Tensão Nominal: 110/220 V, Tipo Base: E-27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

246 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Porcelana, Tensão: 127/220 V, Potência Máxima: 150 W, Tipo: E27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

247 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Porcelana, Tensão: 127/220 V, Potência Máxima: 150 W, Tipo: E40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 260

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

Grupo: G2

248 - Soquete lâmpada

Descrição Detalhada: Soquete lâmpada Material: Porcelana, Tensão: 127/220 V, Potência Máxima: 150 W, Tipo: E40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240 Quantidade Mínima Cotada: 240

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 480

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (240)

Grupo: G2

249 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6

/1 KV, Cor Do Isolamento: Branca, 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: 415 Quantidade Mínima Cotada: 415

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 830

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (415)

Grupo: G2

250 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6

/1 KV, Cor Do Isolamento: Preta, 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: 410 Quantidade Mínima Cotada: 410

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 820

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (410)

251 - 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: Quantidade Mínima Cotada: 415 415

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 830

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (415)

Grupo: G2

252 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Termofixo, Formação Do Cabo: 25 MM2,

Tensão Isolamento: 1,2 KV, Características Adicionais: Quantidade De Fase 2 E 1 Neutro

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Mínima Cotada: 430 **Quantidade Total:** 430

Metro

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Quantidade Máxima para Adesões: 860

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (430)

Grupo: G2

253 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Alumínio, Material Isolamento: Pe, Formação Do Cabo: 1x10 Mm2 + 1x10

MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1,0 KV, Normas Técnicas: Nbr 8112, Características Adicionais: Lance Mínimo 2800 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento: Critério de Valor: Valor Estimado Menor Preco Quantidade Máxima para Adesões: 900 Unidade de Fornecimento: Metro

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

254 - Cabo elétrico multiplexado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico multiplexado Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Termofixo, Formação Do Cabo: 10 MM2,

Tensão Isolamento: 1,2 KV, Características Adicionais: Quantidade De Fase 2 E 1 Neutro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Grupo: G2

255 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10 MM2, Tensão Isolamento: 0,6

/1 KV, Cor Do Isolamento: Verde, 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 Mínima Cotada: 950 Quantidade Total: 950

Critério de Julgamento: Menor Preco Critério de Valor: Valor Estimado Quantidade Máxima para Adesões: 1900 Unidade de Fornecimento: Metro

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950) Grupo: G2

256 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 16 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: 480 Quantidade Mínima Cotada: 480

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 960

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (480)

Grupo: G2

257 - 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: 1400 Quantidade Mínima Cotada: 1400

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 2800

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (1400)

Grupo: G2

258 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 4 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1

KV, Cor Do Isolamento: Verde, 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: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Grupo: G2

259 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Estanhado, Seção Nominal: 6 MM2, Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Material

Isolamento Condutor: Pvc Antichama, Cor Do Isolamento: Preta, Referência Fabricante: 4/C#6mm, Formação Do Cabo: 4 X 6

MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

260 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 10 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: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

261 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 500 V, Tipo: Pp, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material

Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 480 Quantidade Mínima Cotada: 480

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 960

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (480)

Grupo: G2

262 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 500 V, Tipo: Pp, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material

Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 480 Quantidade Mínima Cotada: 480

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 960

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (480)

Grupo: G2

263 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 500 V, Tipo: Pp, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material

Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 480 Quantidade Mínima Cotada: 480

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 960

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (480)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5,

Certificação Compulsória Inmetro, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termoplastico Polivinilico Tipo Pcv/D, Material Cobertura:

Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta E Azul, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 480 Quantidade Mínima Cotada: 480

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 960

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (480)

Grupo: G2

265 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 430 Quantidade Mínima Cotada: 430

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 860

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (430)

Grupo: G2

266 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Amarela, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 840 Quantidade Mínima Cotada: 840

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 1680

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (840)

Grupo: G2

267 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5, Certificação Compulsória

Inmetro, Cor Da Cobertura: Preta, Seção Nominal: 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc/D, Material

Cobertura: Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta, Azul E Verde, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1350 Quantidade Mínima Cotada: 1350

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 2700

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (1350)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

269 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

6,0 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

270 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1350 Quantidade Mínima Cotada: 1350

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 2700

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (1350)

Grupo: G2

271 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Nbr13249, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da

Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 4 X 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc, Material

Cobertura: Pvc Anti-Chama, Cor Da Isolação: Preta, Branca, Vermelha, Azul Claro, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Grupo: G2

273 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5, Certificação Compulsória

Inmetro, Cor Da Cobertura: Preta, Seção Nominal: 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc/D, Material

Cobertura: Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta, Azul E Verde, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Grupo: G2

274 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5, Certificação Compulsória

Inmetro, Cor Da Cobertura: Preta, Seção Nominal: 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc/D, Material

Cobertura: Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta, Azul E Verde, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Grupo: G2

275 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5, Certificação Compulsória

Inmetro, Cor Da Cobertura: Preta, Seção Nominal: 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc/D, Material

Cobertura: Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta, Azul E Verde, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 300/500 V, Tipo: Pp, Normas Técnicas: Abnt Nbr 247-5, Certificação Compulsória

Inmetro, Cor Da Cobertura: Preta, Seção Nominal: 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc/D, Material

Cobertura: Pvc/St5, Cor Da Isolação: Preta, Azul E Verde, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

Grupo: G2

277 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Verde, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

278 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

279 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

Quantidade Máxima para Adesões: 940

16,0 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Metro

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

281 - Cabo Elétrico Flexível

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

6,0 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

282 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Tripolar Chato, Normas Técnicas: Nbr 7288, Cor Da Cobertura: Preta,

Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila, Material Cobertura: Composto Termoplástico-Pvc, Cor Da Isolação: Preta, Classe Encordoamento: 5, Quantidade Condutores: 3, Bitola:

Quantidade Máxima para Adesões: 940

10 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

283 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Grupo: G2

285 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Grupo: G2

286 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp Tetrapolar, Aplicação: Aparelho Ar Condicionado, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno, Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 870 Quantidade Mínima Cotada: 870

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 1740

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (870)

Grupo: G2

287 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

289 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

290 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Solar, Aplicação: Instalação De Módulos Fotovoltaico, Características Adicionais: Tensão De

Isolamento: 1.000vcc, Têmpera Condutor: Mole Classe 5, Cor Da Cobertura: Vermelho, Verde E Preto, Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico, Material Isolamento: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Material Cobertura: Composto Termofixo Não Halogenado Para 90°C – Shf2, Classe Encordoamento: 5, Temperatura Operação: 90 –

100 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

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

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

291 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Amarela, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Amarela, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Quantidade Máxima para Adesões: 940 Unidade de Fornecimento: Metro

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

293 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Amarela, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 470

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

Unidade de Fornecimento: Quantidade Máxima para Adesões: 940 Metro

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

294 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Aplicação: Instalação Elétrica, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-

6812 E Nbr-6880, Têmpera Condutor: Mole, Cor Da Cobertura: Branca, Seção Nominal: 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Quantidade Máxima para Adesões: 940

Eletrolítico, Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Metro

Metro

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Quantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

295 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 500 V, Tipo: Pp, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material

Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 500 V, Tipo: Pp, Cor Da Cobertura: Preta, Formação Do Cabo: 2 X 1,5 MM2, Material

Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

297 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Formação Do Cabo: 2 X 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Eletrolítico, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Temperatura Operação: 70 °C

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 470 Quantidade Mínima Cotada: 470

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 940

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (470)

Grupo: G2

298 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tipo: Pp, Formação Do Cabo: 3 X 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 440 Quantidade Mínima Cotada: 440

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 880

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (440)

Grupo: G2

299 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Características Adicionais: Certificação Inmetro, Têmpera Condutor:

Mole, Formação Do Cabo: 3 X 1,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material Isolamento: Pvc Anti-Chama, Material Cobertura:

Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

300 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 1 KV, Tipo: Pp, Formação Condutor: 3 X 2,5 MM, Material Do Condutor: Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp, Aplicação: Ar Condicionado Split, Formação Condutor: 4 X 1,5 MM,

Material Do Condutor: Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

302 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp Trifásico, Formação Do Cabo: 4 X 1,5 MM2, Material Do Condutor:

Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

303 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo elétrico flexível Tensão Isolamento: 450/750 V, Formação Do Cabo: 4 X 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre, Material

Cobertura: Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 450 Quantidade Mínima Cotada: 450

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (450)

Grupo: G2

304 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Eletrolítico, Têmpera Condutor: Mole, Seção Nominal: 35 MM2, Tensão

Isolamento: 1 KV, Aplicação: Circuito Serviço De Segurança, Classe De Encordoamento: 5, Tipo: Unipolar, Material Isolamento:

Barreira Em Mica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (200)

305 - Cabo elétrico isolado

Descrição Detalhada: Cabo elétrico isolado Material Condutor: Cobre Nu, Têmpera Condutor: Meio Dura, Seção Nominal: 25 MM2, Características

Adicionais: Acondicionamento Bobina 1000m, Classe De Encordoamento: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 400

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (200)

Grupo: G2

306 - 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: 132 Quantidade Mínima Cotada: 132

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 264

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (132)

Grupo: G2

307 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa medição Material: Acrílico, Comprimento: 310 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 230 MM, Características Adicionais:

Com Suporte Para Disjuntor E Lente, Tipo Medidor: Monofásico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G2

308 - Caixa eletroduto

Descrição Detalhada: 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: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G2

309 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa medição Material: Acrílico, Comprimento: 310 MM, Largura: 200 MM, Profundidade: 230 MM, Características Adicionais:

Quantidade Máxima para Adesões: 30

Com Suporte Para Disjuntor E Lente, Tipo Medidor: Monofásico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 47

47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

310 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa medição Material: Acrílico, Comprimento: 500 MM, Largura: 378 MM, Profundidade: 366 MM, Características Adicionais:

Com Suporte Para Disjuntor E Lente, Tipo Medidor: Trifásico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

311 - Caixa medição

Descrição Detalhada: Caixa medição Material: Aço Carbono, Comprimento: 58 CM, Largura: 22,5 CM, Profundidade: 17 CM, Características

Adicionais: Esmaltado, Aplicação: Medidor Elétrico Bifásico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

312 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Tipo Espinha De Peixe, Quantidade Circuitos: 28, Cor: Branca,

Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Com Porta Documentos, Material: Chapa Galvanizada, Normas

Técnicas: Din, Corrente Nominal: 100 A, Quantidade De Disjuntores: 28, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

313 - Quadro Distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Cor: Branca, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc, Acessórios: Com Barramento Com Porta

Transparente, Quantidade De Disjuntores: 12/16 Disjuntores Dyn, Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

314 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Tipo Espinha De Peixe, Quantidade Circuitos: 28, Cor: Branca,

Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Com Porta Documentos, Material: Chapa Galvanizada, Normas

Técnicas: Din, Corrente Nominal: 100 A, Quantidade De Disjuntores: 28, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

315 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Tipo Espinha De Peixe, Quantidade Circuitos: 28, Cor: Branca,

Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Com Porta Documentos, Material: Chapa Galvanizada, Normas

Técnicas: Din, Corrente Nominal: 100 A, Quantidade De Disjuntores: 28, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

316 - Quadro Distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Barramento: Neutro E Terra, Quantidade Circuitos: 16/12, Cor: Branca, Material: Pvc, Fixação: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

317 - 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: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

318 - Chave automática

Descrição Detalhada: Chave automática Aplicação: Gravador Digital, Características Adicionais: Cabo Kevlar De 2 Metros, Tipo: Liga/Desliga,

Dimensões: 5 X 1 X 1 CM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G2

319 - Chave automática

Descrição Detalhada: Chave automática Aplicação: Gravador Digital, Características Adicionais: Cabo Kevlar De 2 Metros, Tipo: Liga/Desliga,

Dimensões: 5 X 1 X 1 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

320 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Material: Aluminio E Cobre, Bitola: 5 - 6 MM, Tipo: Perfuração, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão:

Cabo A Cabo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

321 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Características Adicionais: 90 Mm2 - 16 Para 55 Mm2, Tipo Construtivo: Perfurante Isolado, Aplicação:

Manutenção Elétrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

322 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector elétrico Material: Aluminio E Cobre, Bitola: 5 - 6 MM, Tipo: Perfuração, Aplicação: Instalações Elétricas, Conexão:

Cabo A Cabo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

323 - Curva eletroduto

Descrição Detalhada: Curva eletroduto Angulação: 180°, Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Normas Técnicas: Nbr 6150, Classe: A, Diâmetro Nominal:

1/2 POL, Tipo Fixação: Rosqueada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

324 - Curva eletroduto

Descrição Detalhada: Curva eletroduto Angulação: 90°, Material: Pvc, Diâmetro Nominal: 1 POL, Tipo Fixação: Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

325 - Curva Eletroduto

Descrição Detalhada: Curva eletroduto Angulação: 90°, Material: Pvc, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Tipo Fixação: Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

326 - Curva eletroduto

Descrição Detalhada: Curva eletroduto Angulação: 90°, Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanização, Normas Técnicas: Nbr 6943, Classe: 10,

Tipo Rosca: Bsp, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Tipo Fixação: Rosqueada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

327 - Curva eletroduto

Descrição Detalhada: Curva eletroduto Angulação: 90°, Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanização, Normas Técnicas: Nbr 6943, Classe: 10,

Tipo Rosca: Bsp, Aplicação: Instalação Elétrica, Diâmetro Nominal: 3/4 POL, Tipo Fixação: Rosqueada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

328 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 100 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb250, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

329 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 10 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo 5sy4 110-8, Padrão: lec

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

330 - Disjuntor Baixa Tensão

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 16 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 127/220 VCA, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: D, Aplicação: Proteção De Instalações Elétricas,

Referência 1: Siemens - 5sy8 116-8, Padrão: lec

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

331 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 20 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

332 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tripolar, Curva De Disparo: 25 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

333 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 32 A, Características

Adicionais: Certificado Inmetro, Tipo: Mini, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C,

Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Siemens - Modelo 5sl1 332-7mb, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

334 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 40 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

335 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 50 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

336 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Wi-Fi Inteligente, Acionamento: Remoto, Corrente Nominal: Ajustável De 1 A 32 Ou De 1 A 63 A, Freqüência Nominal: 60 HZ, Tensão Nominal: 210 - 240 VCA, Número De Fases: Bipolar, Curva De Disparo: D,

A dos A, Frequencia Nominal. do Fiz., Tensão Nominal. 210 - 240 VCA, Numero De Fases. Bipolar, Curva E Aplicação: Proteção Termomagnética Contra Curtocircuito E Sob, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

337 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Wi-Fi Inteligente, Acionamento: Remoto, Corrente Nominal: Ajustável De 1 A 32 Ou De 1

A 63 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Nominal: 210 - 240 VCA, Número De Fases: Bipolar, Curva De Disparo: D,

Aplicação: Proteção Termomagnética Contra Curtocircuito E Sob, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

338 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Operação: Alavanca, Corrente Nominal: 70 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 70 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

339 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 80 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 80 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Weg – Modelo Acw100h, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 10 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo 5sy4 110-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Mínima Cotada: 23 **Quantidade Total:**

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Bonito/PA (23) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G2

341 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 100 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb250, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

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

Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

342 - Disjuntor alta tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor alta tensão Tipo: Tripolar, Uso: Interno, Instalação: Fixa, Tensão Operação: 690 V, Corrente Nominal: 5000 A,

Frequência Nominal: 50/60 HZ, Tensão Suportável Impulso Manobra: 12 KV, Capacidade Interrupção Simétrica: 100 KA, Tempo De Interrupção: 80ms, Normas Técnicas: En/lec 60947-1, En/lec 60947-24, Comando: Tripolar, Corrente Nominal Curto-Circuito:

220 Ka 690 V, Funcionamento: Termomagnético, Modelo: Fixo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 9

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 18

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (9)

Grupo: G2

343 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 16 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 127/220 VCA, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: D, Aplicação: Proteção De Instalações Elétricas,

Referência 1: Siemens - 5sy8 116-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

344 - Disjuntor média tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor média tensão Acionamento: Alavanca, Funcionamento: Termomagnético, Capacidade Interrupção Simétrica: 3 KA,

Classe Tensão: 440 V, Normas Técnicas: Nbrnm 60898:2004, Corrente Nominal: 20 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

345 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tripolar, Curva De Disparo: 25 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

346 - 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: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

347 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 40 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

348 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 40 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 400 VCA, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: D, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo

5sy8 340-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

350 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 50 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

351 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 50 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

352 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 50 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

353 - Disjuntor média tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor média tensão Características Adicionais: Caixa Moldada, Capacidade Interrupção Simétrica: 25 KA, Aplicação:

Instalação Elétrica, Classe Tensão: 380 V, Corrente Nominal: 80 A, Tipo: 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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G2

354 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 16 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 127/220 VCA, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: D, Aplicação: Proteção De Instalações Elétricas,

Referência 1: Siemens - 5sy8 116-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

355 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 20 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

356 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 32 A, Características

Adicionais: Certificado Inmetro, Tipo: Mini, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C,

Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Siemens - Modelo 5sl1 332-7mb, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 32 A, Características

Adicionais: Certificado Inmetro, Tipo: Mini, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C,

Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Siemens - Modelo 5sl1 332-7mb, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

358 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 80 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 80 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Weg – Modelo Acw100h, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

359 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 100 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb250, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G2

360 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 10 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo 5sy4 110-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 3, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 120 A, Freqüência Nominal: 50/60 HZ, Características Adicionais: Merlin Gerin

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G2

362 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 125 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 125 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo 3vm1112-4ee32-0aa0,

Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G2

363 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 40 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

364 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 127/220 V, Referência: Siemens, Curva De Disparo: C, Aplicação: Instalações Elétricas, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 60 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 60 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Ezc100n3060, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: **Quantidade Total:** Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

366 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 630 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 630 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb800, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

367 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Operação: Alavanca, Corrente Nominal: 70 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 70 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

368 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 100 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 100 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb250, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G2

369 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 10 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 10 A Á 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo 5sy4 110-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 16 A, Tipo: Mini, Tensão

Nominal: 127/220 VCA, Número De Fases: Monopolar, Curva De Disparo: D, Aplicação: Proteção De Instalações Elétricas,

Referência 1: Siemens - 5sy8 116-8, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

371 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 20 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 20 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

372 - 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: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

373 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 32 A, Características

Adicionais: Certificado Inmetro, Tipo: Mini, Tensão Nominal: 127/220 V, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: C,

Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Siemens - Modelo 5sl1 332-7mb, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 42

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 40 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 40 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

375 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 50 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 50 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 13

13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G2

376 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Wi-Fi Inteligente, Acionamento: Remoto, Corrente Nominal: Ajustável De 1 A 32 Ou De 1

A 63 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Tensão Nominal: 210 - 240 VCA, Número De Fases: Bipolar, Curva De Disparo: D,

Aplicação: Proteção Termomagnética Contra Curtocircuito E Sob, Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G2

377 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Operação: Alavanca, Corrente Nominal: 70 A, Número De Fases:

Tripolar, Curva De Disparo: 70 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Modelo Dwb160, Padrão: lec

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Acionamento: Alavanca, Corrente Nominal: 80 A, Número De Fases: Tripolar, Curva De Disparo: 80 A À 50°C, Aplicação: Instalações Elétricas, Referência 1: Weg – Modelo Acw100h, Padrão: lec

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G2

379 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor baixa tensão Funcionamento: Termomagnético, Número Pólos: 1, Operação: Manual, Acionamento: Alavanca, Tensão

Máxima Operação: 380 VCA, Corrente Nominal: 30 A, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Fixação: Por Meio De Presilhas, Padrão:

Nema

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G2

380 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Comprimento: 5 M, Formação Do Cabo: 2 X 0,75 MM2, Características Adicionais: Cabo Pp Plano, Material:

Termoplástico, Conexões: 1(Uma) Entrada 2p E Três Saídas 2p

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

381 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Comprimento: 10 M, Acessórios: 4 Tomadas, Características Adicionais: Com Protetor E Adaptador Com

Borne Para Alternador, Tensão Nominal: 127 V

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

382 - 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: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

383 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Tipo: Flexível, Comprimento: 2 M, Componentes: 4 Tomadas Fêmeas 2p+T, Plugue Macho 2p+T, 10a, 250,

Corrente: 20 A, Número Pólos: 2p + T, Formação Do Cabo: 3 X 1,5 MM2, Características Adicionais: Que Possibilite O Uso De Plugues Macho De 90° E 18, Cor: Preto, Tensão Nominal: 250 V, Formato Contato: 3 Pinos Cilíndricos Em 180°, Normas

Técnicas: Nbr 14136, N° De Pinos: 3 UN, Material: Termoplástico Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

384 - Extensão Elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Tipo: Régua, Comprimento: 3 M, Componentes: 5 Tomadas, 2p+T, Seção Nominal: 0,75 MM2, Número Pólos:

2p + T, Formação Do Cabo: 3 X 0,75 MM2, Referência: Force Line 0180200316, Tensão Nominal: 110/220 VCA, Temperatura Operação: 70°, Formato Contato: Padrão Brasileiro, Normas Técnicas: Nbr 14136, Grau Proteção: Ip44, Potência Máxima: 2.200 W, Material: Termoplástico Anti-Chama, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Entrada: 110-127 V, Conexões: 1(Uma) Entrada 2p+T

E 5 Saídas 2p+T

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

385 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Comprimento: 10 M, Tensão: 250 V, Componentes: Plugue Compatível Com Pinos Chato, Cilíndrico E Po,

Corrente: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

386 - 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: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

387 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Tipo: Pp Plano, Comprimento: 15 M, Formação Do Cabo: 2 X 1 MM2, Tensão Nominal: 250 V, Corrente

Nominal: 10 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

388 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Tipo: Simples, Comprimento: 20 M, Acessórios: 3 Entradas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (20)

Grupo: G2

389 - Extensão elétrica

Descrição Detalhada: Extensão elétrica Comprimento: 5 M, Formação Do Cabo: 2 X 0,75 MM2, Características Adicionais: Cabo Pp Plano, Material:

Termoplástico, Conexões: 1(Uma) Entrada 2p E Três Saídas 2p

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

Grupo: G2

390 - Fio Eletrico

Descrição Detalhada: Fio eletrico Tipo: Flexivel Trançado, Bitola: 2,50 MM2, Tensão: 600 V, Aplicação: Instalação Elétrica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 950 Quantidade Mínima Cotada: 950

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 1900

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (950)

391 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita isolante elétrica Material Básico: Filme De Pvc, Largura Nominal: 18 MM, Comprimento Nominal: 20 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

392 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita isolante elétrica Material Básico: Filme De Pvc Antichama, Cor: Preta, Comprimento: 20 M, Largura: 19 MM, Aplicação:

Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

393 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita isolante elétrica Material Básico: Borracha Etileno-Propileno (Epr), Resistência À Tensão: Até 69.000 V, Classe

Temperatura: 105 °C, Características Adicionais: Autofusão, Largura Nominal: 19 MM, Comprimento Nominal: 10 M, Aplicação:

Isolação Primária E Vedação De Emendas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

394 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita isolante elétrica Material Básico: Filme De Pvc Antichama, Cor: Preta, Comprimento: 20 M, Largura: 19 MM, Aplicação:

Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

395 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Instalações

Elétricas, Tipo Acionamento: Botão On/Off, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal:

250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Quadrada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

396 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Pólos: 1 UN, Quantidade Seções: 1(Uma) E 1(Uma) Tomada UN, Quantidade Alavancas: 1 UN,

Características Adicionais: Espelho, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Alavanca, Posição Relativa: Embutir,

Corrente Nominal: 10 A, Potência Nominal: 250 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

397 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Pólos: 1 UN, Quantidade Seções: 1(Uma) E 1(Uma) Tomada UN, Quantidade Alavancas: 1 UN,

Características Adicionais: Espelho, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Alavanca, Posição Relativa: Embutir,

Corrente Nominal: 10 A, Potência Nominal: 250 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

398 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Pólos: 1 UN, Quantidade Seções: 1(Uma) E 1(Uma) Tomada UN, Quantidade Alavancas: 1 UN,

Características Adicionais: Espelho, Aplicação: Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Alavanca, Posição Relativa: Embutir,

Corrente Nominal: 10 A, Potência Nominal: 250 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

399 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Pólos: 3 UN, Quantidade Seções: 2 + 1 Tomada 2p+T UN, Quantidade Alavancas: 2 UN, Características

Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 20 A, Material: Termoplástico Auto-

Extinguível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

400 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Pólos: 3 UN, Quantidade Seções: 2 + 1 Tomada 2p+T UN, Quantidade Alavancas: 2 UN, Características

Adicionais: Espelho, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 20 A, Material: Termoplástico Auto-

Extinguível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

401 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Modulado, Quantidade Seções: 3 UN, Aplicação: Tampa Condulete, Tipo Acionamento: Tecla Dupla,

Acabamento: Sem Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 110/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Material:

Pvc Rígido, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

402 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Conjugado Completo, Aplicação:

Instalações Elétricas, Tipo Acionamento: Tecla Simples Vertical, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Corrente Nominal: 20 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

403 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 2 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: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

404 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples, Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Com Tampa, Aplicação: Instalações

Elétricas, Tipo Acionamento: Botão On/Off, Acabamento: Com Placa E Parafuso, Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal:

250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Quadrada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

405 - 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: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

406 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Modulado, Quantidade Seções: 3 UN, Aplicação: Tampa Condulete, Tipo Acionamento: Tecla Dupla,

Acabamento: Sem Placa E Parafuso, Posição Relativa: Embutir, Tensão Nominal: 110/220 V, Corrente Nominal: 10 A, Material:

Pvc Rígido, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G2

407 - 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,

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Material: Termoplástico Auto-Extinguível, Formato: Retangular

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

408 - 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: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

409 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 17 W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: 1700 LM, Superfície

Irradiação: 177 CM2, Temperatura De Cor: 6500 K, Vida Média: 15.000 H, Frequência Nominal: 60 HZ, Temperatura Operação:

20 A 45 °C, Dimensões: 140 X 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 47

Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

410 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 50 W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

411 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: R7s, Tipo Bulbo: Palito, Temperatura

De Cor: 4.000 K, Vida Média: 50000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 50 W, Tipo Base: E-40, Temperatura De Cor: 6500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

413 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Aplicação: Para Uso Em Geral,

Temperatura De Cor: 600 K, Frequência Nominal: 50/60 HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

414 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 24 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca Fria, Aplicação: Ambiente

Interno, Formato: Tubular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

415 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 40 W, Cor: Branca, Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Tubular

Quantidade Máxima para Adesões: 90

T8, Comprimento: 2.400 MM

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G2

416 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 60 W, Tipo Base: E-27, Temperatura De Cor: 3500 A 5000 K, Grau

Proteção: Ip20 (Uso Interno)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 260

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 80 W, Tipo Base: E-40, Fluxo Luminoso: 7.600 LM, Tipo

Bulbo: A60, Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K, Abertura Facho: 180°, Vida Média: 15.000 H, Fator Potência: > 0,9,

Dimensões: 246 X 120 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 180

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (90)

Grupo: G2

418 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Aplicação: Para Uso Em Geral,

Temperatura De Cor: 600 K, Frequência Nominal: 50/60 HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

419 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 30 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: 1200 LM, Tipo

Bulbo: Par-38

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

420 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 100 W W, Tipo Base: E-40, Fluxo Luminoso: 7.500 LM,

Temperatura De Cor: 6500 K, Vida Média: 25.000 H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 15 W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: 1.400 LM, Aplicação:

Iluminação, Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000 K, Formato: Pêra, Vida Média: 20.000 H, Tipo: Leitosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 46 Quantidade Mínima Cotada: 46

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 92

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (46)

Grupo: G2

422 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: R7s, Tipo Bulbo: Palito, Temperatura

De Cor: 4.000 K, Vida Média: 50000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 190

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G2

423 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 25 W, Tipo Base: G13, Tipo Bulbo: T5, Formato: Tubular T5,

Comprimento: 1.200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 46 Quantidade Mínima Cotada: 46

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 92

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (46)

Grupo: G2

424 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 40 W, Cor: Branca, Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Tubular

T8, Comprimento: 2.400 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 190

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G2

425 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt, Potência Nominal: 100 W W, Tipo Base: E-40, Fluxo Luminoso: 7.500 LM,

Temperatura De Cor: 6500 K, Vida Média: 25.000 H, Índice De Reprodução De Cor - Irc: Mínimo 80%

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: R7s, Tipo Bulbo: Palito, Temperatura

De Cor: 4.000 K, Vida Média: 50000 H

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G2

427 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 30 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: 1200 LM, Tipo

Bulbo: Par-38

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

428 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo Base: E-40, Formato: Tubular, Temperatura De Cor: 6000 K, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência

Nominal: 400 W, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

429 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo Base: E-40, Formato: Tubular, Temperatura De Cor: 6000 K, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência

Nominal: 400 W, Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

430 - Lâmpada vapor metálico

Descrição Detalhada: Lâmpada vapor metálico Tipo: Hqi, Tipo Base: E-27, Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal: 250 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 46 Quantidade Mínima Cotada: 46

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 92

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (46)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Modelo: Led, Tensão Nominal: 220, Potência Nominal: 150 W, Características Adicionais: Alto Brilho

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

432 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Spot, Formato: Redondo, Tipo Lâmpada: Led, Posição Relativa: Embutir, Aplicação: Iluminação Direcionada,

Potência Nominal Lâmpada: 5 W, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

433 - Luz Emergência

Descrição Detalhada: Luz emergência Quantidade Lâmpadas: 36 UN, Tipo Lâmpada: Led, Tensão Alimentação: 220 V, Características Adicionais:

Autonomia Mínima 1h30min, Bateria: Recarregável, Selada, 6v/4ah, Fluxo Luminoso: 300 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

434 - Luz Emergência

Descrição Detalhada: Luz emergência Quantidade Lâmpadas: 36 UN, Tipo Lâmpada: Led, Tensão Alimentação: 220 V, Características Adicionais:

Autonomia Mínima 1h30min, Bateria: Recarregável, Selada, 6v/4ah, Fluxo Luminoso: 300 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

435 - Luva eletroduto

Descrição Detalhada: Luva eletroduto Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 1 POL, Cor: Cinza

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

436 - Luva eletroduto

Descrição Detalhada: Luva eletroduto Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Tipo: Chapa Lisa, Bitola: 2 POL, Cor: Cinza, Características Adicionais:

Conexão Tubo Eletroduto Condulete, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

437 - Luva Eletroduto

Descrição Detalhada: Luva eletroduto Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 1 1/4 POL, Cor: Cinza

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

438 - Luva eletroduto

Descrição Detalhada: Luva eletroduto Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Tipo: Chapa Lisa, Bitola: 2 POL, Cor: Cinza, Características Adicionais:

Conexão Tubo Eletroduto Condulete, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

439 - Luva eletroduto

Descrição Detalhada: Luva eletroduto Material: Pvc Rígido Anti-Chama, Tipo: Chapa Lisa, Bitola: 1 POL, Cor: Cinza, Características Adicionais: Para

Conexão Tubo Eletroduto Condulete De 3/4, Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

440 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Cor: Branca, Características Adicionais: Com Porta, Aplicação: Instalação Elétrica, Material: Pvc,

Quantidade De Disjuntores: 16 Din Ou 12 UI

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 23

23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

441 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Tipo Espinha De Peixe, Quantidade Circuitos: 28, Cor: Branca,

Revestimento: Pintura Eletrostática, Características Adicionais: Com Porta Documentos, Material: Chapa Galvanizada, Normas

Técnicas: Din, Corrente Nominal: 100 A, Quantidade De Disjuntores: 28, Fixação: Sobrepor, Grau Proteção: Ip 40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

442 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

443 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

444 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

445 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

446 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

447 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

448 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

449 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

450 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 24 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca Fria, Aplicação: Ambiente

Interno, Formato: Tubular

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

451 - Lâmpada Led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 30 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Fluxo Luminoso: 1200 LM, Tipo

Bulbo: Par-38

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

452 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 12 W, Tipo Base: E-27, Fluxo Luminoso: Mín. 700 LM, Aplicação:

Iluminação, Temperatura De Cor: 6.000 A 7.000 K, Formato: Pêra, Vida Média: 20.000 H, Tipo: Leitosa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: E-27, Cor: Branca, Aplicação: Para Uso Em Geral,

Temperatura De Cor: 600 K, Frequência Nominal: 50/60 HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G2

454 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada led Tensão Nominal: 120 V, Potência Nominal: 24 W, Tipo Base: G13, Cor: Branca Morna, Formato: Tubular T8,

Comprimento: 1200 MM, Frequência Nominal: 60 HZ

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

455 - Barramento

Descrição Detalhada: Barramento Tipo: Bifásico, Modelo: 12 Polos Din, Características Adicionais: Formato Tipo Pente, Corrente Nominal: 80 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 Quantidade Mínima Cotada: 135

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 270

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (135)

Grupo: G2

456 - Barramento cobre

Descrição Detalhada: Barramento Tipo: Monofásico, Aplicação: Sistemas De Energia Solar, Características Adicionais: Formato Tipo Pente, Material:

Cobre, Corrente Nominal: 80 A

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 135 Quantidade Mínima Cotada: 135

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 270

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (135)

Grupo: G2

457 - Barramento

Descrição Detalhada: Barramento Tipo: Trifásico, Uso: Disjuntor Din 100a, Aplicação: Instalação Elétrica, Corrente Nominal: 100 A, Tipo Construção:

Pente, 57 Polos Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

458 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84 Quantidade Mínima Cotada: 84

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 168

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (84)

Grupo: G2

459 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

460 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

461 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

462 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa cega Material: Termoplástico, Cor: Sal, Dimensões: 4 X 2 POL, Fixação: Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: 53 Quantidade Mínima Cotada: 53

Não

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 106

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (53)

463 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa cega Material: Plástico, Formato: Quadrado, Dimensões: 4 X 4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 53 Quantidade Mínima Cotada: 53

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 106

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (53)

Grupo: G2

464 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

465 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

466 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:** 52 Quantidade Mínima Cotada: 52

Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 104

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (52)

Grupo: G2

467 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Quantidade Mínima Cotada: 47 **Quantidade Total:** 47

Não

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

468 - Pino tomada

Descrição Detalhada: Pino tomada Tipo Tomada: Tripolar/Bipolar, Tipo Contato: Pinos Chatos, Aplicação: Material Elétrico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

469 - Quadro elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Chapa Aço, Componentes: Placa De Montagem, Características Adicionais: Portas Com Dobradiças,

Barramento: Neutro E Terra, Cor: Placa Laranja; Caixa E Tampa Cinza Clara, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Dimensões: 800 X 400 X 200 MM, Tensão Nominal: 220/127 VCA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

470 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 1, Barramento: Barramento Em Cobre, Quantidade Circuitos: 4, Cor: Branca,

Características Ádicionais: Com Tampa Em Acrílico, Tipo: Sobrepor, Material: Pvc Rígido, Fixação: Trilho Dim

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

471 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Circuitos: 8, Aplicação: Instalação Elétrica, Rede: Média E Baixa Tensão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

472 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro distribuição Quantidade Fases: 3, Barramento: Cobre Eletrolítico Para Fases Neutra E Terra, Quantidade Circuitos: 12,

Cor: Cinza, Revestimento: Chapa Metálica, Características Adicionais: 225 A, 12 Disjuntores, Quantidade Ramais: 3, Tipo:

Embutir, Material: Ferro, Normas Técnicas: Din Ou UI, Acessórios: Barramento Fase, Neutro E Terra

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

473 - Quadro Elétrico

Descrição Detalhada: Quadro elétrico Material: Aço Carbono Revestido, Aplicação: Moto Bomba, Grau Proteção: Ip65, Operação: Eletrica,

Barramento: Trifásico, Acabamento: Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostatica, Revestimento: Pintura Eletrostática Epóxi,

Posição Relativa: Sobrepor, Tensão Nominal: 220 V, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G2

474 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Quantidade Lâmpadas: 18 UN, Tipo: Led Ultrabrilho, Aplicação: Iluminação Cênica, Tipo Lâmpada: Led, Potência

Lâmpada: 10 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Características Adicionais: Canhão Blindado, Rgbw

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G2

475 - Refletor

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

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

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

476 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 150 W,

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

Fluxo Luminoso: 11.250 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

477 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Vidro, Formato: Retangular, Tipo: Blindado, Tipo Lâmpada: Led, Potência

Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65, Características Adicionais: Fator De Potencia Maior Que

0,80, Cor: Preta, Tamanho: 31 X 28,1 X 4,3 CM, Fluxo Luminoso: 15.000 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

478 - Refletor

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

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

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

479 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 30 W,

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

Fluxo Luminoso: 2.400 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

480 - Refletor

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

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

481 - Refletor

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

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

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

482 - 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: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G2

483 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Material Refletor: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Formato: Quadrado, Tipo Lâmpada:

Led, Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Material Suporte: Alumínio, Grau Proteção: Ip-66, Comprimento: 3 CM, Largura: 12 CM, Características Adicionais: A Prova D' Água, Altura: 14 CM, Cor: Preta, Fluxo Luminoso: 14.000 LM,

Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

484 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Formato: Retangular, Aplicação: Iluminação Cênica, Tipo Lâmpada: Led, Potência

Lâmpada: 300 W, Tensão Alimentação: Bivolt, Fluxo Luminoso: 20.000 LM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

485 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio, Quantidade Lâmpadas: 8 UN, Formato: Retangular, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada:

400 W, Tensão Alimentação: Bivolt V, Grau Proteção: Ip65 / Ip66, Cor: Cinza, Ângulo De Abertura Da Lente: 120°, Tamanho: 52,5 X 32,5 X 19,5 CM, Fluxo Luminoso: 28.000 LM, Índice De Reprodução De Cor - Irc: > Ou = 0,95, Temperatura De Cor:

6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

486 - 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: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

487 - 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: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

488 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado, Aplicação: Sistema De Iluminação, Tipo Lâmpada: Led, Potência Lâmpada: 150 W,

Tensão Alimentação: Bivolt, Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection), Características Adicionais: Haste Direcionável,

Fluxo Luminoso: 11.250 LM, Temperatura De Cor: 6.500 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

489 - Relé tensão

Descrição Detalhada: Relé tensão Faixa De Ajuste: -5% A -35%, Tensão Nominal: 220 VCA, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal Bobina: 220

VCA, Número De Contatos Na: 2, Número De Contatos Nf: 2, Tipo Fixação: Trilho Perfilado Em U (Din 35mm) E Parafuso,

Aplicação: Sistemas Trifásicos C/Detecção De Falta De Fase Co, Características Adicionais: Proteção Intrínseca Do Relé

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Quantidade Máxima para Adesões: 46 Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G2

490 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé fotelétrico Tensão Nominal: 110 V, Potência Nominal: 1000 W

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade Unidade de Fornecimento: Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Bonito/PA (23) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G2

491 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal elétrico Material: Cobre Estanhado, Tipo: Isolado, Revestimento: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Diametro Furo:

4 MM, Bitola Condutor: 2,5-6,0 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Mínima Cotada: 44 **Quantidade Total:**

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

492 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal elétrico Material: Liga Alumínio, Tipo: Pré-Isolado, Revestimento: Pvc, Aplicação: Instalações Elétricas, Características

Adicionais: Pino Tpp 49, Diametro Furo: 6 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

493 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal elétrico Material: Cobre Eletrolítico, Tipo: Olhal, Revestimento: Estanhado, Fixação: Por Compressão, Lingueta: Anel,

Formato Corpo: Fechado, Material Isolamento: Pvc, Seção Nominal Condutor: 4 A 6 MM2, Diâmetro Nominal Do Parafuso: 8

MM, Cor Da Isolação: Amarela

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Mínima Cotada: 44 **Quantidade Total:**

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44) Grupo: G2

494 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal elétrico Material: Cobre, Aplicação: Instalações Elétricas, Fixação: Por Compressão, Seção Nominal Condutor: 10 MM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

495 - Terminal elétrico

Descrição Detalhada: Terminal elétrico Material: Pvc, Tipo: Pré-Isolado, Bitola Condutor: 2,5 POL, Lingueta: Garfo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 44

Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G2

496 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Acoplamento Móvel, Tipo: Fêmea, Formato Contato: 2p + T, Corrente Nominal: 63 A, Tensão Nominal: 220/240

V, Características Adicionais: Contatos: Latão E Vedações Neoprene., Aplicação: Rede Elétrica, Material: Termoplástico Auto-

Extinguível

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2

497 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Conjugada(Rj11 E Rj45), Tipo: Modular, Formato Contato: Universal, Cor Corpo: Branca, Características

Adicionais: Caixa 75x75x27 Mm, Material: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

498 - 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: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2 499 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples, Corrente Nominal: 10 A, Características Adicionais: Com 1 Interruptor Simples

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G2 500 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Tripla, Tipo: Interna, Formato Contato: Redondo, Cor Corpo: Preta, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal:

250 V, Características Adicionais: Sem Espelho De Polos 2p +T, Aplicação: Rede Elétrica, Material: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 46 Quantidade Mínima Cotada: 46

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 92

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (46)

Grupo: G2

501 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla, Formato Contato: 2p + T, Cor Corpo: Branca, Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V,

Aplicação: Instalação Elétrica

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G2

502 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Tripla, Tipo: Interna, Formato Contato: Redondo, Cor Corpo: Preta, Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal:

Quantidade Máxima para Adesões: 86

250 V, Características Adicionais: Sem Espelho De Polos 2p +T, Aplicação: Rede Elétrica, Material: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 43

43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

503 - 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: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G2

504 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G2

505 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G2

506 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

507 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G2

508 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 4

4 Quantidade Mínima Cotada: 4

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G2

509 - Transformador Distribuição

Descrição Detalhada: Transformador distribuição Tipo: Trifásico, Potência Nominal: 150 KVA, Tensão Máxima Operação: 10,2/10,8/11,4/12,0/12,6/13,

2/13,8 KV, Tensão Nominal: 380/220 V, Frequência Nominal: 60 HZ, Aplicação: Rede De Energia Elétrica, Características

Adicionais: Instalação Externa, Normas Técnicas: Nbr 5440, Tipo Isolação: Óleo Mineral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G2

510 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Polietileno Alta Densidade, Tipo: Corrugado, Cor: Preta, Aplicação: Cabo Subterrâneo, Características

Adicionais: Flexível ,Impermeavel E Esforço Com Compressão Dia, Acessórios: Guia, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Referência

Fabricante: Kanaflex

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

511 - 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: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G2

512 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Aço, Tratamento Superficial: Galvanizado, Diâmetro Nominal: 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G2

513 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Bitola Lado

Soldável: 25 MM, Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto, Cor: Marrom, Características Adicionais: Não Aplicável, Bitola Lado

Roscável: 3/4 POL

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

514 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Mangueira No Duto De Aspiração

Para Piscina, Bitola I: 1 1/2 POL

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

515 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Mangueira No Duto De Aspiração

Para Piscina, Bitola I: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 32 X 1

POL, Aplicação: Irrigação, Cor: Marrom

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

517 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 32 X 1

POL, Aplicação: Irrigação, Cor: Marrom

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

518 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Ii: 60 X 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

519 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação: Instalações Prediais

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Água Fria, Cor: Marrom, Normas Técnicas: Abnt Nbr 10351 É Abnt Nbr 9815, Bitola: 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

520 - Conexão Hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Instalações Prediais Água Fria, Bitola I: 25 Mm X 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 90

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 50 Mm X 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

522 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 110 Mm X 4 POL

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

523 - Conexão hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: Adaptador Curto, Bitola Lado Soldável: 20 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica,

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Cor: Marrom, Características Adicionais: C/ Bolsa E Rosca P/ Registro, Bitola Lado Roscável: 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

524 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Irrigação, Cor: Azul, Bitola Ii: 25 Mm X 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

525 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 32 Mm X 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 40 Mm X 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

527 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 50 Mm X 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

528 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 60 Mm X 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

529 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 75 Mm X 2 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

530 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Curto, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Registro, Bitola Ii: 85 Mm X 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 40 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

532 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 75 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 2 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

533 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 25 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

534 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 32 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 40 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 1 1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

536 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 50 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 1 1/2 POL

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

537 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 60 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

538 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 75 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 2 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Longo Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E

Roscável, Bitola Lado Soldável: 75 MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Características Adicionais: Flanges Livres,

Bitola Lado Roscável: 2 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

540 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação:

Instalações Prediais Água Fria, Bitola I: 25 Mm X 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

541 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Com Flanges, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação:

Instalações Prediais Água Fria, Bitola: 32 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

542 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Com Flanges, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação:

Instalações Prediais Água Fria, Bitola: 40 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador Com Flanges, Tipo Fixação: Soldável E Roscável,

Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Normas Técnicas: Nbr 5648, Bitola I: 50 Mm X 1 1/2 PÓL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

544 - Anel Vedação

Descrição Detalhada: Anel vedação Material: Silicone, Forma Seção Transversal: Circular, Diâmetro Interno: 9,5 MM, Características Adicionais:

Código Mg2 414104

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

545 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia caixa d'água Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Bitola: 1/2 POL, Aplicação: Caixa De Descarga Externa, Características

Adicionais: Fixação Roscável, Bóia Vedação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

546 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia caixa d'água Material: Plástico, Tipo: Pressão, Bitola: 3/4 POL, Material Balão: Plástico, Aplicação: Caixa De Água, Cisterna

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

547 - Caixa sifonada

Descrição Detalhada: Caixa sifonada Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Formato Grelha: Quadrado, Diâmetro Saída Tubo: 50 MM, Características

Adicionais: Conjunto Completo, Diâmetro: 150 CM, Altura: 150 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 43

43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

548 - Caixa sifonada

Descrição Detalhada: Caixa sifonada Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Formato Grelha: Quadrado, Diâmetro Saída Tubo: 100 MM, Características

Adicionais: Conjunto Completo, Diâmetro: 100 MM, Altura: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

549 - Caixa sifonada

Descrição Detalhada: Caixa sifonada Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Formato Grelha: Quadrado, Diâmetro Saída Tubo: 75 MM, Características

Adicionais: Grelha Cromada, Diâmetro: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 41 Quantidade Mínima Cotada: 41

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 82

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (41)

Grupo: G3

550 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 156

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G3

551 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

552 - Conexão hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Quantidade Máxima para Adesões: 94

Marrom, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola I: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

554 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água

Fria, Bitola: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

555 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água

Fria, Normas Técnicas: Nbr 5648, Bitola I: 85 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

556 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 92 Quantidade Mínima Cotada: 92

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 184

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (92)

Grupo: G3

557 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 77 Quantidade Mínima Cotada: 77

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 154

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (77)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Cap, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

559 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

560 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

561 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

562 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Cap, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 55 Quantidade Mínima Cotada: 55

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 110

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (55)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Cap, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

564 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Pba, Diâmetro Externo: 85 MM, Diâmetro

Nominal: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

565 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

566 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

567 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Cap, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

 Critério de Julgamento:
 Menor Preço
 Critério de Valor:
 Valor Estimado

 Unidade de Fornecimento:
 Unidade
 Quantidade Máxima para Adesões: 94

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

569 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

570 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água

Fria, Cor: Marrom, Bitola Ii: 110 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

571 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água

Fria, Bitola: 60 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

572 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Adaptador, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Cap, Tipo Fixação: Pba, Diâmetro Externo: 85 MM, Diâmetro

Nominal: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

574 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro, Tipo: Colar De Tomada, Bitola lii: 160 X 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 180

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (90)

Grupo: G3

575 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro, Tipo: Colar De Tomada, Bitola lii: 160 X 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 180

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (90)

Grupo: G3

576 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro, Tipo: Colar De Tomada, Bitola lii: 160 X 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

577 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cupro-Níquel, Tipo: Curva, Aplicação: Instalações Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Fundido Maleável, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Características Adicionais: Acabamento Galvanizado A Fogo (Zincado), Bitola lii: 2 1/2 Pol X 1 Pol POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Mínima Cotada: 47 **Quantidade Total:**

Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Bonito/PA (47) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G3

579 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cobre, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Central Ar Condicionado,, Bitola: 1/2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

580 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Maleável Galvanizado, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais 1:

Macho E Fêmea, Bitola I: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 25

Valor Estimado Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor:

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

581 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Maleável Galvanizado, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Roscável, Características Adicionais 1:

Macho E Fêmea, Bitola I: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

582 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cobre, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Central Ar Condicionado,, Bitola: 1/2

POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento:

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

583 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Latão E Aço Inoxidável, Bitola: Pino 1/2 ,Rosca 1/2 ,POL, Aplicação: Passagem Livre Para Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

584 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Pvc Flexível, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 30 CM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria,

Características Adicionais: Com Niple

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

585 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Pvc Flexível, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 40 CM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria,

Características Adicionais: Com Niple

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

586 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Aço Inoxidável, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 50 CM, Características Adicionais: Malha Trnçada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

587 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Aço Inoxidável, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 60 CM, Características Adicionais: Malha Trnçada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

588 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Aço Inoxidável, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 30 CM, Características Adicionais: Malha Trnçada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

589 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Pvc Flexível, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 40 CM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria,

Características Adicionais: Com Niple

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

590 - Engate hidráulico

Descrição Detalhada: Engate hidráulico Material: Aço Inoxidável, Bitola: 1/2 POL, Comprimento: 60 CM, Características Adicionais: Malha Trnçada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

591 - Fita veda rosca

Descrição Detalhada: Fita veda rosca Material: Ptfe, Comprimento: 50 M, Largura: 18 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15 Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G3

592 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Cor: Marrom, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Cor: Marrom, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

594 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

595 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

596 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

597 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Flange, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Joelho, Bitola Lado Soldável: 20 MM, Bitola Lado Roscável: 1/2

POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 160

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (80)

Grupo: G3

599 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 156

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G3

600 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50 Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 100

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (50)

Grupo: G3

601 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

602 - Conexão hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85 Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 170

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (85)

Grupo: G3

604 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85 Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 170

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (85)

Grupo: G3

605 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85 Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 170

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (85)

Grupo: G3

606 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

607 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

609 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

610 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

611 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Joelho, Bitola Lado Soldável: 20 MM, Bitola Lado Roscável: 1/2

POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

612 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 85 Quantidade Mínima Cotada: 85

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 170

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (85)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

614 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

615 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

616 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

617 - Conexão hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Joelho, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Anel,

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Junção, Tipo Fixação: Soldável, Bitola I: 150 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

619 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Junção, Aplicação: Instalação Sanitária, Características Adicionais: Reforçada, Bitola I:

150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G3

620 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Junção, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Branca,

Características Adicionais: Reforçada, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

621 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Junção, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Esgoto, Cor: Branca,

Características Adicionais: Reforçada, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

622 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Junção, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características

Adicionais: Reforçada, Bitola: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

Quantidade Máxima para Adesões: 80

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Roscável POL, Bitola I: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G3

624 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Aço Galvanizado, Tipo: Luva, Bitola I: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

625 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Fundido Maleável, Tipo: Luva, Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto, Características

Adicionais: Rosca Bsp,Proteção Superficial Zincagem C/ Imersão, Normas Técnicas: Abnt Pb-110, Bitola: 2 1/2" POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

626 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria

E Quente, Bitola: 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 39 Quantidade Mínima Cotada: 39

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 78

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (39)

Grupo: G3

627 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria

E Quente, Bitola: 3 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 39 Quantidade Mínima Cotada: 39

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 78

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (39)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Ponta E Bolsa, Aplicação: Rede Hidráulica E

Esgoto, Normas Técnicas: Nbr 5688, Bitola: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

629 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária, Cor:

Marrom, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

630 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

631 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Bitola: 40 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

632 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalação Sanitária,

Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Características

Adicionais 1: Irriga Lf, Pn 125, Bitola: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G3

634 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Ponta E Bolsa, Aplicação: Rede Hidráulica E

Esgoto, Normas Técnicas: Nbr 5688, Bitola: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

635 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

636 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalação Sanitária,

Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

637 - Conexão hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Características

Quantidade Máxima para Adesões: 84

Adicionais 1: Irriga Lf, Pn 125, Bitola: 75 MM

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 42

42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Aço Galvanizado, Tipo: Luva, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

639 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Luva, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

640 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Luva, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

641 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Aço Galvanizado, Tipo: Luva, Bitola I: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

642 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Encaixe, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

644 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 60 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

645 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Características

Quantidade Máxima para Adesões: 94

Adicionais 1: Irriga Lf, Pn 125, Bitola: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

646 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Bitola I: 85 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

647 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 110 Mm

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Bitola Lado Soldável: 20

MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Bitola Lado Roscável: 1/2 POL

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

649 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Cor: Azul, Características Adicionais: Com Bucha De Latão, Bitola I: 20 Mm X 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

650 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola Ii: 1/2" X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

651 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

652 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalação Sanitária,

Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

654 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 110 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

655 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável E Roscável, Bitola Lado Soldável: 60

MM, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Bitola Lado Roscável: 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

656 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Sanitária,

Bitola: 75 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

657 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva, Tipo Fixação: Soldável, Bitola I: 85 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Luva, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 25 X 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

659 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Aço Galvanizado, Tipo: Luva, Bitola I: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

660 - Mangueira jardim

Descrição Detalhada: Mangueira jardim Material: Polietileno, Diâmetro: 1 POL, Espessura: 0,20 MM, Comprimento: 100 M, Características Adicionais:

Microperfurada Laser/Alcance 2,5m/Altura Jato 2,0m

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60 Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 120

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (60)

Grupo: G3

661 - Mangueira jardim

Descrição Detalhada: Mangueira jardim Material: Pvc Trançado Em Fio Poliéster, Diâmetro: 3/4 POL, Comprimento: 50 M, Características Adicionais:

Esguicho Tipo Pistola, 1 Conector 3/4 De Polegada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60 Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 120

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (60)

Grupo: G3

662 - Mangueira jardim

Descrição Detalhada: Manqueira jardim Material: Pvc Trançado Em Fio Poliéster, Diâmetro: 3/4 POL, Comprimento: 50 M, Características Adicionais:

Esguicho Tipo Pistola, 1 Conector 3/4 De Polegada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 35

: 35 Quantidade Mínima Cotada: 35

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:MetroQuantidade Máxima para Adesões: 70

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (35)

663 - Mangueira

Descrição Detalhada: Mangueira Material: Pvc, Aparência Visual: Tipo Cristal, Diâmetro Interno: 3/8 POL, Características Adicionais: Atóxico,

Trançada, Aplicação: Rede De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Quantidade Máxima para Adesões: 48

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G3

664 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação:

Instalações Esgoto, Bitola: 100 X 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

665 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 100 X 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

666 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Ii: 200 X 150

MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

667 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Sanitária, Normas Técnicas: Nbr 5688, Bitola: 75 X 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Ii: 200 X 150

MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

669 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Sanitária, Bitola: 50 X 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

670 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Sanitária, Bitola: 50 X 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

671 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Sanitária, Bitola: 50 X 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

672 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Sanitária, Bitola: 50 X 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação:

Instalações Esgoto, Bitola I: 150 X 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

674 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Redução Excêntrica, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação:

Instalações Esgoto, Bitola I: 150 X 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

675 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 25 X 20 Mm

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

676 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 32 X 20 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

677 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Cor: Azul, Bitola I: 32 X

25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 40 X 20 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

679 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola Ii: 40 X 25 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

680 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola I: 40 X 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

681 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 50 X 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G3

682 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 50 X 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 50 X 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

684 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola I: 50 X 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

685 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 60 X 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

686 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 60 X 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

687 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola Ii: 60 X 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Rede Hidráulica E Esgoto,

Bitola: 60 X 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

689 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 75 X 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

690 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações

Prediais Água Fria, Bitola: 75 X 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

691 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Redução, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Cor: Azul, Bitola: 75 X

50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

692 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Metal, Bitola: 2.1/2 POL, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Roscável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

693 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro gaveta Bitola: 2 1/2 POL, Material: Bronze Fundido, Características Adicionais: Bruto, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

694 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro gaveta Bitola: 3 POL, Material: Metal, Características Adicionais: Tipo Manual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

695 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro gaveta Bitola: 3 POL, Material: Metal, Características Adicionais: Tipo Manual

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

696 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro gaveta Bitola: 4 POL, Material: Latão, Características Adicionais: Bruto, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

697 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Soldável Para Água, Bitola: 100 MM, Características Adicionais: Com Anel De

Vedação Em Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 25

25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

698 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Tipo: Borboleta, Bitola: 20 Mm MM, Características Adicionais: Tipo: Passeio; Fixação: Pead,

Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Engate Rápido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45

Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 90

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G3

699 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Vs, Bitola: 25 Mm, Aplicação: Irrigação, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 45 Quantidade Mínima Cotada: 45

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (45)

Grupo: G3

700 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Vs, Bitola: 32 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

Quantidade Máxima para Adesões: 90

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

701 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Tipo: Manual, Bitola: 40 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

702 - Registro Esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Manual, Bitola: 50 MM, Características Adicionais: Com Anel De Vedação Em

Borracha, Aplicação: Irrigação, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

703 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Bitola: 60 MM, Características Adicionais: Com União, Aplicação: Esgoto, Tipo Fixação: Rosca E

Solda

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

704 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Bitola: 75 MM, Características Adicionais: Com União, Aplicação: Esgoto, Tipo Fixação: Rosca E

Solda

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

705 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Vs, Bitola: 85 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

706 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Vs, Bitola: 25 Mm, Aplicação: Irrigação, Tipo Fixação: Soldável

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

707 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Tipo: Borboleta, Bitola: 20 Mm MM, Características Adicionais: Tipo: Passeio; Fixação: Pead,

Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Engate Rápido

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

708 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Vs, Bitola: 32 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

709 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc, Tipo: Manual, Bitola: 40 MM, Aplicação: Instalação Hidráulica, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

710 - Registro Esfera

Descrição Detalhada: Registro esfera Material: Pvc Rígido, Tipo: Manual, Bitola: 50 MM, Características Adicionais: Com Anel De Vedação Em

Borracha, Aplicação: Irrigação, Tipo Fixação: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

711 - Sifão

Descrição Detalhada: Sifão Material: Pvc, Tipo Corpo: Flexível, Bitola: 1.1/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

712 - Sifão

Descrição Detalhada: Sifão Material: Aço Inoxidável, Tipo: Horizontal, Tipo Corpo: Rígido, Tipo Haste: Regulável, Diâmetro Saída: 1 1/2 POL, Diâmetro

Entrada: 2 POL, Aplicação: Mictório

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

713 - Sifão

Descrição Detalhada: Sifão Material: Plástco, Tipo Corpo: Pvc Rigido., Aplicação: Lavatório E Pia, Bitola: 1 X 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

714 - Sifão

Descrição Detalhada: Sifão Material: Polipropileno, Tipo Corpo: Sanfonado / Flexível, Aplicação: Lavatório E Pia, Características Adicionais: Sistema

De Vedação Por Anéis Plástico Ou Borracha, Bitola: 50 MM, Padrão: Universal/Duplo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

715 - Sifão

Descrição Detalhada: Sifão Material: Plástco, Tipo Corpo: Pvc Rigido., Aplicação: Lavatório E Pia, Bitola: 1 X 2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

716 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Tê, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Características Adicionais 1: Com

Inserto Metálico Fêmea/Fêmea, Bitola Ii: 25 Mm X 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G3

717 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

718 - Tê - conexão para tubos canos - roscável

Descrição Detalhada: Tê - conexão para tubos canos - roscável Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Diâmetro Entrada: 20 POL, Diâmetro Redução: 1/2 POL, Características Adicionais: Com Bucha De Latão Na Bolsa Central, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

719 - Tê - conexão para tubos canos - roscável

Descrição Detalhada: Tê - conexão para tubos canos - roscável Material: Alumínio, Diâmetro Entrada: 25 MM, Diâmetro Redução: 20 MM,

Características Adicionais: De Redução 90° Com Rosca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

720 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola: 100 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

721 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola I: 150 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

722 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola: 200 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G3

724 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Tê, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 150

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (75)

Grupo: G3

725 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Cor: Azul, Bitola:

'5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

726 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor:

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Marrom, Normas Técnicas: Abnt 5648, Bitola I: 110 MM

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

727 - Conexão Hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 20 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Tê, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Características Adicionais 1: Fêmea,

Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

729 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Tê, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 32 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

730 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

731 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Tê, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

732 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Bitola Lado Soldável: 60 MM,

Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Normas Técnicas: Nbr 5648

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Cor: Azul, Bitola:

75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

734 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Pba, Tipo: Curva 90° Longa, Bitola I: 85 MM, Caracteristica 2: Classe 20

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

735 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola: 100 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

736 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola I: 150 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G3

737 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Cunifer 10, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Tubo, Características Adicionais 1: Sem

Costura Solda De Topo Para Tubos, Bitola: 200 MM, Espessura Parede: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

739 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: Tê, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Características Adicionais 1: Fêmea,

Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

740 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Irrigação, Cor: Azul, Bitola:

'5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

741 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Tê, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Quantidade Máxima para Adesões: 94

Hidráulica, Bitola: 32 MM

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

742 - Conexão Hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Bitola: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno Alta Densidade (Pead), Tipo: Tê, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação

Hidráulica, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

744 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água

Fria, Bitola I: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

745 - Torneira

Descrição Detalhada: Torneira Material Corpo: Metal, Tipo: Bica Alta, Diâmetro: 1/2 POL, Acabamento Superficial: Cromado, Caracteristicas

Adicionais: Bica Móvel Giratória, Aplicação: Mesa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

746 - Torneira

Descrição Detalhada: Torneira Material Corpo: Metal, Tipo: Bica Alta, Diâmetro: 3/4 POL, Acabamento Superficial: Cromado, Caracteristicas

Adicionais: Bica Móvel Giratória, Aplicação: Cozinha

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

747 - Torneira

Descrição Detalhada: Torneira Material Corpo: Plástico, Diâmetro: 1/2 POL, Caracteristicas Adicionais: Tipo Fixação: Encaixe Referencia 5327.,

Aplicação: Torneira Fabrimar Biopress.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

748 - Torneira

Descrição Detalhada: Torneira Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Acionamento Fotocélula, Diâmetro: 3/4 POL, Caracteristicas Adicionais:

Voltagem: Bivolt / Pilhas Aa Na Falta De Energia, Aplicação: Lavatório

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88 Quantidade Mínima Cotada: 88

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 176

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (88)

Grupo: G3

749 - Tubo Descarga

Descrição Detalhada: Tubo descarga Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM, Comprimento: 1,50 M, Pressão: 7,50 KGF/CM2, Características Adicionais: C/

Curva E Bolsa De Ligação Entre Descarga E Vaso, Tipo: Soldável, Uso: Válvula De Descarga De Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

750 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 42 Quantidade Mínima Cotada: 42

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 84

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (42)

Grupo: G3

751 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 100 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 180

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (90)

Grupo: G3

752 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 150 MM, Tipo: Soldável, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

753 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 200 MM, Tipo: Defofo, Aplicação: Tubulação De Água, Diâmetro Externo: 222

MM, Cor: Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

754 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G3

755 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G3

756 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 75 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 95 Quantidade Mínima Cotada: 95

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 190

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (95)

Grupo: G3

757 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 100 MM, Tipo: Pba, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais:

Junta Elástica Integrada, Diâmetro Externo: 110 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 73 Quantidade Mínima Cotada: 73

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 146

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (73)

758 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 1/2 POL, Tipo: Soldável, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88 Quantidade Mínima Cotada: 88

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 176

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (88)

Grupo: G3

759 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 25 MM, Tipo: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88 Quantidade Mínima Cotada: 88

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 176

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (88)

Grupo: G3

760 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 32 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 88 Quantidade Mínima Cotada: 88

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 176

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (88)

Grupo: G3

761 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 78 Quantidade Mínima Cotada: 78

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 156

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (78)

Grupo: G3

762 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 50 MM, Tipo: Pba, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais:

Quantidade Mínima Cotada: 48

Junta Elástica Integrada, Diâmetro Externo: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

763 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

764 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Tipo: Engate Pvc, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais: Ponta

E Bolsa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

765 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Tipo: Pba, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais:

Junta Elástica Integrada, Diâmetro Externo: 85 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 48 Quantidade Mínima Cotada: 48

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 96

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (48)

Grupo: G3

766 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 100 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

767 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 200 MM, Tipo: Defofo, Aplicação: Tubulação De Água, Diâmetro Externo: 222

MM, Cor: Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

768 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Quantidade Máxima para Adesões: 94

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

769 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

770 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

771 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 200 MM, Tipo: Defofo, Aplicação: Tubulação De Água, Diâmetro Externo: 222

MM, Cor: Azul

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

772 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 25 MM, Tipo: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

773 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 25 MM, Tipo: Soldável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Máxima para Adesões: 94

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

774 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 32 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

775 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

776 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:** 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Valor: Valor Estimado Critério de Julgamento: Menor Preço Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

777 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Mínima Cotada: 47 **Quantidade Total:** 47

Critério de Valor: Critério de Julgamento: Menor Preço Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Tubo 6.00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

778 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

779 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

780 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 100 MM, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

Grupo: G3

781 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 150 MM, Tipo: Soldável, Aplicação: Esgoto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

782 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 32 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

783 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 40 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

784 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 50 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Tubo 6,00 M Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

785 - Tubo Hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc, Diâmetro: 60 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

786 - Tubo hidráulico

Descrição Detalhada: Tubo hidráulico Material: Pvc Rígido, Diâmetro: 75 MM, Aplicação: Tubulação De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 43

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:Tubo 6,00 MQuantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

787 - União soldável

Descrição Detalhada: União soldável Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Diâmetro: 1/2 POL, Comprimento Total: 150 MM, Altura: 150 MM, Aplicação:

Irrigação

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Bronze, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria E Quente,

Características Adicionais: Cônica, Bitola I: 2 POL

Não

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Quantidade Mínima Cotada: 20 **Quantidade Total:** 20

Critério de Julgamento: Critério de Valor: Valor Estimado Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Bonito/PA (20) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G3

789 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Bronze, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria E Quente,

Características Adicionais: Cônica, Bitola I: 1 1/2 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não **Quantidade Total:**

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Bonito/PA (20) Local de Entrega (Quantidade):

Grupo: G3

790 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Bronze, Tipo: União, Aplicação: Tubulação, Características Adicionais 1: Assento Conico, Bitola: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Quantidade Total: Quantidade Mínima Cotada: 20

Menor Preço Valor Estimado Critério de Julgamento: Critério de Valor:

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (20)

Grupo: G3

791 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Bronze, Tipo: União, Aplicação: Tubulação, Características Adicionais 1: Assento Conico, Bitola: 3

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (20)

Grupo: G3

792 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais Água Fria, Normas

Técnicas: Nbr 5648, Bitola li: 110 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26 Quantidade Mínima Cotada: 26

Menor Preço Critério de Julgamento: Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (26)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ppr, Tipo: União, Aplicação: Instalação Hidráulica, Cor: Verde, Bitola: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

794 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polipropileno, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Bitola: 32 MM

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

795 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 40 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

796 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polietileno, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola: 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40 Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (40)

Grupo: G3

797 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalações Prediais

Água Fria, Bitola: 60 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Polipropileno, Tipo: União, Tipo Fixação: Compressão, Aplicação: Instalação Hidráulica,

Características Adicionais 1: Para Pead, Bitola: 75 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28 Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (28)

Grupo: G3

799 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc Rígido, Tipo: União, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Características

Adicionais: Com Anel De Borracha Flexível Para Vedação, Bitola: 85 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 25

: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

800 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Válvula Retenção, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica,

Características Adicionais: Horizontal, Bitola: 50 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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (20)

Grupo: G3

801 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: Válvula Ventosa, Tipo Fixação: Soldável, Bitola I: 1 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G3

802 - Conexão Hidráulica

Unidade de Fornecimento:

Descrição Detalhada: Conexão hidráulica Material: Pvc, Tipo: Válvula Retenção, Tipo Fixação: Soldável, Aplicação: Instalação Hidráulica,

Quantidade Máxima para Adesões: 50

Características Adicionais: Horizontal, Bitola: 50 MM

Unidade

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 25

25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

803 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Ferro, Tratamento Superficial: Zincado, Aplicação: Instalação Elétrica, Características Adicionais: Parede

Media 1,5 Com Rosca Nas Extremidades, Comprimento: 3 M, Diâmetro Externo: 25 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G3

804 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc Flexível, Tipo: Flexível Corrugado, Cor: Amarela, Características Adicionais: Não Propagante De

Chamas., Comprimento: 50 M, Diâmetro Nominal: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Quantidade Total: 44

Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G3

805 - Alicate universal

Descrição Detalhada: Alicate universal Material: Aço Carbono Forjado E Temperado, Material Cabo: Plástico, Tipo Cabo: Isolado 1.000 Volts, Tipo

Corte: Reto, Comprimento: 203 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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G4

806 - Ancinho Jardinagem

Descrição Detalhada: Ancinho jardinagem Material: Aço, Quantidade Dentes: 14 UN, Altura Dentes: 92 MM, Largura Total: 35 MM, Espessura Dentes:

3,75 MM, Características Adicionais: Com Cabo Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 43 Quantidade Mínima Cotada: 43

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 86

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (43)

Grupo: G4

807 - Arco serra

Descrição Detalhada: Arco serra Lâmina Serra: Standard 12 Polegadas, Material Cabo: Polipropileno, Tratamento Superficial: Niquelado, Tamanho: 12

POL, Tipo: Regulável, Características Adicionais: Profundidade De Corte De 90 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

808 - Alicate rebitador peças / acessórios

Descrição Detalhada: Alicate rebitador peças / acessórios Tipo: Manual, Material Cabo: Pvc, Material Corpo: Aço, Bicos: 3,0mm - 4,0mm - 5,0mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G4

809 - Draga

Descrição Detalhada: Draga Material Casco: Ferro, Comprimento: 15,50 M, Boca: 5 M, Pontal: 2,60 M, Calado: 1,25 M, Potência Instalada: 730 HP,

Arqueação: 25 TON

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (20)

Grupo: G4

810 - Enxada

Descrição Detalhada: Enxada Material: Aço Carbono Aisi 5160, Material Encaixe Cabo: Ferro Fundido, Largura: 22 CM, Peso: 1500 KG

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G4

811 - Enxada

Descrição Detalhada: Enxada Material: Ferro Forjado, Largura: 236 MM, Altura: 18 CM, Peso: 1,13 KG, Tipo: Larga, Material Cabo: Madeira,

Comprimento Cabo: 150 CM, Características Adicionais: Suporte Pintado, Gume Polido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (25)

Grupo: G4

812 - Ferramenta

Descrição Detalhada: Ferramenta Tipo: Enxadeco Largo, Padrão: Jardinagem, Material: Lâmina De Aço, Cabo: Madeira, Uso: Capina E Limpeza,

Características Adicionais: Lâmina 2,5 Cabo 140 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

813 - Escada

Descrição Detalhada: Escada Material: Alumínio, Tipo: Dobrável, Quantidade Degraus: 10 UN, Características Adicionais: Pés Antiderrapantes, Trava

De Segurança, Altura: 3,15 M, Capacidade: 150 KG

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9 Quantidade Mínima Cotada: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 18

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (9)

Grupo: G4

814 - Escada

Descrição Detalhada: Escada Material: Alumínio, Tipo: Dobrável, Quantidade Degraus: 4 UN, Características Adicionais: Degraus Antiderrapantes

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G4 815 - Escada

Descrição Detalhada: Escada Material: Alumínio, Tipo: Dobrável, Quantidade Degraus: 7 UN, Características Adicionais: Pés Antiderrapantes, Trava

De Segurança, Capacidade: 120 KG

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G4

816 - Escada

Descrição Detalhada: Escada Material: Alumínio, Tipo: Dobrável, Quantidade Degraus: 9 UN, Características Adicionais: Pés Antiderrapantes, Trava

De Segurança, Capacidade: 120 KG

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G4

817 - Escada

Descrição Detalhada: Escada Material: Duralumínio, Tipo: Trepadeira, Quantidade Degraus: 3 UN, Características Adicionais: Antiderrapante, 2

Corrimãos Em Alumínio E Platafor, Altura: 1,70 M, Capacidade: 250 KG

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

818 - Escova

Descrição Detalhada: Escova Material: Aço, Aplicação: Moto-Esmeril, Diâmetro: 6 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G4

819 - Facão

Descrição Detalhada: Facão Material Lâmina: Aço, Material Cabo: Madeira, Comprimento: 12 POL, Tipo: Para Cana

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G4

820 - Ferro Chato

Descrição Detalhada: Ferro chato Material: Ferro, Comprimento: 2.610 MM, Largura: 3 POL, Espessura: 3/8 POL

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 30

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (15)

Grupo: G4

821 - Foice

Descrição Detalhada: Foice Material: Aço, Tratamento Superficial: Pintura Eletrostática., Comprimento Lâmina: 37,1 CM, Comprimento Cabo: 1,10 M,

Material Cabo: Madeira

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17 Quantidade Mínima Cotada: 17

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 34

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (17)

Grupo: G4

822 - Recolhedor feno

Descrição Detalhada: Recolhedor feno Tamanho: 3 M, Quantidade Golpes Por Minuto: 110, Produção Por Hora: 3 HA, Largura Área Trabalho: 3.000

MM, Peso: 300 KG, Aplicação: Agricultura, Características Adicionais: Ancinho, Enleirador E Espalhador

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

823 - Lâmina corte roçadeira manual

Descrição Detalhada: Lâmina corte roçadeira manual Material: Aço Cromo Vanádio, Formato: 2 Pontas, Diâmetro Furo Encaixe Fixação: 20 MM,

Espessura: 2,65 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 37 Quantidade Mínima Cotada: 37

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 74

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (37)

Grupo: G4

824 - Lima manual

Descrição Detalhada: Lima manual Tipo: Chata, Formato: Chata, Comprimento: 6, 8, 10 E 12 POL, Características Adicionais: Com Cabo,

Apresentação: Jogo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 42

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

Grupo: G4

825 - Lima manual

Descrição Detalhada: Lima manual Tipo: Rotativa, Formato: Cilindrica, Comprimento: 19 MM, Características Adicionais: Metal Duro, Diâmetro: 6 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G4

826 - Lima manual

Descrição Detalhada: Lima manual Tipo: Murça, Formato: Triangular, Comprimento: 6 POL, Características Adicionais: Aço Carbono, Picado Duplo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4 Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 8

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (4)

Grupo: G4

827 - Machado

Descrição Detalhada: Machado Material: Aço Forjado, Largura Lâmina: 14 CM, Peso: 3,5 LB, Comprimento Cabo: 1 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

828 - Marreta

Descrição Detalhada: Marreta Material: Aço Forjado E Temperado, Material Cabo: Madeira, Peso: 2 KG, Tipo: Oitavado

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

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (10)

Grupo: G4

829 - Pá

Descrição Detalhada: Pá Material Cabo: Madeira, Material: Aço Carbono, Formato: De Bico, Tamanho: 320 X 270 MM, Comprimento Cabo: 0,71 M,

Características Adicionais: Terminal D Em Plástico, Pintura Eletrostática A Pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 26 Quantidade Mínima Cotada: 26

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (26)

Grupo: G4

830 - Pe - de - cabra (ferramenta)

Descrição Detalhada: Pe - de - cabra (ferramenta) Tipo: Extrator De Pregos, Material: Aço, Acabamento: Anticorrosão, Tamanho: 66 X 29 X 15 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G4

831 - Peneira

Descrição Detalhada: Peneira Material: Aço, Material Borda: Madeira, Formato: Redondo, Tipo Malha: Grossa, Diâmetro: 60 CM, Aplicação: Areia

Grossa/Café Em Grãos/Areia Média/Feijão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28 Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (28)

Grupo: G4

832 - Picareta

Descrição Detalhada: Picareta Material: Aço Carbono, Acabamento: Pintura Eletrostática A Pó, Dimensões: 6,3 X 6,7 X (A X L) CM, Caracteristicas

Adicionais: Largura Da Ponta:4,4 Cm, Diâmetro Do Olho: 7 Cm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

833 - Régua pedreiro

Descrição Detalhada: Régua pedreiro Material: Alumínio, Comprimento: 2 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 14 Quantidade Mínima Cotada: 14

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 28

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (14)

Grupo: G4

834 - Lâmina serra

Descrição Detalhada: Lâmina serra Material: Aço Inoxidável, Acabamento: Polido, Comprimento: 2,07 M, Largura: 1,50 CM, Aplicação: Máquina Cortar

Osso

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 150

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (75)

Grupo: G4

. 835 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Aço, Largura Lâmina: 19 MM, Comprimento: 3 M, Revestimento: Borracha, Características Adicionais: Com

Trava E Enrolamento Automático

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 42

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

Grupo: G4

836 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Aço, Comprimento: 5 M, Características Adicionais: Cor Metálica, Graduação De 1 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 21 Quantidade Mínima Cotada: 21

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 42

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (21)

Grupo: G4

837 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Fita De Aço, Largura Lâmina: 25 MM, Comprimento: 10 M, Modelo: Acabamento Emborrachado Contém Alça De

Punho E Pre, Características Adicionais: Medições Em Centímetro , Milímetro E Polegadas.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12 Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 24

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (12)

838 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Aço, Largura Lâmina: 25 MM, Comprimento: 7,50 M, Tipo: Comum, Características Adicionais: Enrolamento

Automático Com Trava

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G4

839 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Aço, Largura Lâmina: 13 MM, Comprimento: 8 M, Características Adicionais: Enrolamento Automático Com

Trava

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (13)

Grupo: G4

840 - Trena

Descrição Detalhada: Trena Material: Fibra Vidro, Largura Lâmina: 13 MM, Comprimento: 30 M, Características Adicionais: Com Manivela

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Quantidade Total: 8 Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (8)

Grupo: G4

841 - Bota Segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Borracha, Material Sola: Pvc - Cloreto De Polivinila, Cor: Branca, Tamanho: 42, Tipo Cano: Longo,

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Tipo Uso: Agroindústria Pecuária

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24 Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 48

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (24)

Grupo: G5

842 - Bota segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Borracha, Material Sola: Pvc - Cloreto De Polivinila, Cor: Branca, Tamanho: 38, Tipo Cano: Médio, Tipo

Uso: Agroindústria Pecuária, Características Adicionais: Forrada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

843 - Bota Segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Borracha, Material Sola: Pvc - Cloreto De Polivinila, Cor: Branca, Tamanho: 40, Tipo Cano: Médio, Tipo

Uso: Agroindústria Pecuária, Características Adicionais: Forrada

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 87 Quantidade Mínima Cotada: 87

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 174

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (87)

Grupo: G5

844 - Bota Segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Borracha, Material Sola: Borracha, Cor: Branca, Tamanho: 43, Tipo Cano: Médio, Tipo Uso: Serviços

Gerais

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 44 Quantidade Mínima Cotada: 44

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 88

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (44)

Grupo: G5

845 - Bota segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Couro, Material Sola: Borracha, Cor: Preta, Tamanho: 38, Tipo Cano: Curto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 130 Quantidade Mínima Cotada: 130

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 260

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (130)

Grupo: G5

846 - Bota segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Couro, Material Sola: Borracha, Cor: Preta, Tamanho: 40, Tipo Cano: Curto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 Quantidade Mínima Cotada: 90

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 180

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (90)

Grupo: G5

847 - Bota segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Couro, Material Sola: Borracha, Cor: Preta, Tamanho: 42, Tipo Cano: Curto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 47 Quantidade Mínima Cotada: 47

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:UnidadeQuantidade Máxima para Adesões: 94

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (47)

848 - Bota Segurança

Descrição Detalhada: Bota segurança Material: Couro, Material Sola: Borracha, Cor: Preta, Tamanho: 43, Tipo Cano: Curto

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23 Quantidade Mínima Cotada: 23

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade Quantidade Máxima para Adesões: 46

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (23)

Grupo: G5

849 - Luva Proteção

Descrição Detalhada: Luva Proteção Material: Couro, Tamanho: Sob Medida, Tamanho Cano: Curto, Características Adicionais: Punho Reforçado

Couro Napa Bovina, Uso: Caatinga, Cor: Castanho Claro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 Quantidade Mínima Cotada: 80

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:ParQuantidade Máxima para Adesões: 160

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (80)

Grupo: G5

850 - Luva Proteção

Descrição Detalhada: Luva proteção Material: Algodão, Tamanho: Único, Aplicação: Uso Laboratório, Características Adicionais: Pigmentada Pvc,

Punho Elástico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 Quantidade Mínima Cotada: 22

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:ParQuantidade Máxima para Adesões: 44

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (22)

Grupo: G5

851 - Luva proteção

Descrição Detalhada: Luva proteção Material: Vaqueta, Tamanho: 24 X 13 Cm, Aplicação: Manutenção Eletrica, Características Adicionais: Dorso Em

Raspa, Com Costura Em Linha De Náilon

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28 Quantidade Mínima Cotada: 28

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor EstimadoUnidade de Fornecimento:ParQuantidade Máxima para Adesões: 56

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (28)

Grupo: G5

852 - Óculos Proteção

Descrição Detalhada: Óculos proteção Material Armação: Poliamida, Tipo Lente: Lentes Removíveis Escura, Cor Lente: Incolor E Amarela, Aplicação:

Operações Militares, Material Lente: Policarbonato, Características Adicionais: Com Protetor De Nariz E Estojo

Quantidade Máxima para Adesões: 78

Tratamento Diferenciado: Não

Unidade de Fornecimento:

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 39 Quantidade Mínima Cotada: 39

Unidade

Critério de Julgamento:Menor PreçoCritério de Valor:Valor Estimado

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Bonito/PA (39)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
N° do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Abraçadeira	215	Unidade
2	Abraçadeira	500	Unidade
3	Abraçadeira	130	Unidade
4	Abraçadeira	215	Unidade
5	Adesivo conexão hidráulica	25	Bisnaga 75,00 G
6	Adesivo conexão hidráulica	25	Bisnaga 75,00 G
7		47	
	Arame		Quilograma
8	Argamassa	135	Saco 20,00 KG
9	Argamassa	95	Saco 20,00 KG
10	Rebite pop	47	Unidade
11	Janela	47	Unidade
12	Janela	47	Unidade
13	Janela	47	Unidade
14	Bandeja pintura	47	Unidade
15	Tinta	10	Unidade
16	Calha metálica	23	Unidade
17	Broca chata	47	Unidade
18	Broca chata	47	Unidade
19		47	Unidade
	Broca chata		
20	Broca chata	47	Unidade
21	Broca chata	47	Unidade
22	Broca chata	47	Unidade
23	Broca chata	23	Unidade
24	Broca chata	23	Unidade
25	Broca chata	23	Unidade
26	Broca chata	23	Unidade
27	Broca chata	23	Unidade
28	Broca chata	23	Unidade
29		23	Unidade
	Broca chata		
30	Broca chata	23	Unidade
31	Broxa pintura	50	Unidade
32	Roçadeira Manual	10	Unidade
33	Bucha parafuso	47	Unidade
34	Bucha parafuso	130	Unidade
35	Bucha parafuso	130	Unidade
36	Bucha parafuso	140	Unidade
37	Bucha parafuso	135	Unidade
38	Bucha parafuso	135	Unidade
39	Suporte calha	48	Unidade
		47	
40	Cadeado	l l	Unidade
41	Cadeado	47	Unidade
42	Cadeado	47	Unidade
43	Cadeado	44	Unidade
44	Cadeado	44	Unidade
45	Cadeado	24	Unidade
46	Cadeado	14	Unidade
47	Cadeado	14	Unidade
48	Cadeado	14	Unidade
49	Cadeado	10	Unidade
50		47	Saco 5,00 KG
	Cal hidratada		
51	Cal hidratada	23	Saco 20,00 KG
52	Calha metálica	48	Unidade
53	Calha metálica	48	Unidade
54	Canaleta	23	Unidade
55	Telha	23000	Unidade
56	Cantoneira	43	Unidade
57	Cantoneira	43	Unidade
58	Cantoneira	43	Unidade
59	Lâmina corte roçadeira manual	23	Unidade
ວອ	Lamina conte roçadena mandar	23	Unidade

	In		
60	Carrinho mão	24	Unidade
61	Carrinho mão	24	Unidade
62	Carrinho mão	24	Unidade
63	Chapa galvanizada	50	Unidade
64	Chapa aço inoxidável	24	Unidade
65	Chuveiro não elétrico	43	Unidade
66	Chuveiro não elétrico	25	Unidade
67	Chuveiro não elétrico	25	Unidade
68	Chuveiro não elétrico	25	Unidade
69	Chuveiro não elétrico	78	Unidade
70	Cola	24	Unidade
71	Adesivo conexão hidráulica	78	Bisnaga 75,00 G
72	Armadura Metálica Para Concreto	47	Unidade
73	Armadura Metálica Para Concreto	47	Unidade
74		50	Unidade
75	Compensado Madeira		
	Compensado madeira	50	Unidade
76	Compensado madeira	50	Unidade
77	Compensado madeira	50	Unidade
78	Compensado madeira	50	Unidade
79	Compensado Madeira	50	Unidade
80	Conduite flexivel , eletroduto metalico flexivel	2200	Unidade
81	Conduite flexivel , eletroduto metalico flexivel	2200	Metro
82	Cone sinalização	24	Unidade
83	Conector Aterramento	47	Unidade
84	Corda	220	Metro
85	Corda	220	Metro
86	Corda	14	Metro
87	Corda	14	Metro
88	Corda	14	Metro
89	Correia	14	Unidade
90	Corrente cortante	14	Unidade
91	Corrente cortante	13	Unidade
92	Corrente cortante	9	Unidade
93	Desempenadeira Manual	23	Unidade
94	Desempenadeira Manual	23	Unidade
95	Desempenadeira Manual	23	Unidade
96	Disco Abrasivo	15	Unidade
97		15	
	Disco corte		Unidade
98	Disco Corte	15	Unidade
99	Disco Corte	25	Unidade
100	Disco Corte	25	Unidade
101	Disco Corte	25	Unidade
102	Disco corte	25	Unidade
103	Disco corte	25	Unidade
104	Disco corte	25	Unidade
105	Disco corte	24	Unidade
106	Disco Corte	16	Unidade
107	Dobradiça porta	48	Unidade
108	Dobradiça porta	48	Unidade
109	Dobradiça porta	48	Unidade
110	Tijolo	23	Unidade
111	Tijolo	44	Unidade
112	Calha metálica	48	Unidade
113	Tinta esmalte	48	Galão 3,06 L
114	Tinta Esmalte	25	Galão 3,60 L
115	Tinta Esmalte	25	Galão 3,60 L
116	Madeira Construção	16	Unidade
117	Fechadura	28	Unidade
118	Fechadura	25	Unidade
119	Fechadura	25	Unidade
120	Fechadura	25	Unidade
121	Fechadura	15	Unidade
121	Fechadura	15	Unidade
123	Fechadura	16	Unidade
123		15	
124	Trinco	10	Unidade

Pital Acidevira	125	Fita Adosiva	25	Unidada
127		Fita Adesiva	25	Unidade
129				
1920 Madeira Construçãe 10			-	
131	128	-	16	
131 Besso	129	Madeira Construção	10	Unidade
132 Rogadeira Manual 15	130	Forro teto	680	Unidade
133 Haste aterramento	131	Gesso Gesso	48	Saco 1,00 KG
133 Haste aterramento	132	Rocadeira Manual	15	Unidade
134 laste ateramento		-	87	Unidade
135 Haste alternamento				
138				
137 Janela 48				
138			-	
1339			_	
140				
141				
142 Lixa	140	Lavatório mãos	25	Unidade
143	141	Lavatório mãos	25	Unidade
144	142	Lixa	25	Unidade
144	143	Lixa	250	Unidade
145	144			
146				
147				
148				
149			-	
150		Lona		
151 Massa corrida	149		420	
152 Massa corrida 27 Lata 18,00 L 153 Massa corrida 47 Lata 18,00 L 154 Parafuso 96 Unidade 155 Forro teto 460 Unidade 157 Pia 12 Unidade 157 Pia 12 Unidade 158 Pincel pintura predial 50 Unidade 159 Pincel pintura predial 50 Unidade 160 Pincel pintura predial 50 Unidade 161 Pincel pintura predial 50 Unidade 162 Pincel pintura predial 50 Unidade 163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Pincel pintura predial 50 Unidade	150	Manta asfáltica	25	Rolo 10,00 M
153 Massa corrida 47 Lata 18,00 L 154 Parafuso 96 Unidade 155 Forro teto 460 Unidade 156 Madeira construção 50 Unidade 157 Pia 12 Unidade 158 Pincel pintura predial 50 Unidade 159 Pincel pintura predial 50 Unidade 160 Pincel pintura predial 50 Unidade 161 Pincel pintura predial 50 Unidade 162 Pincel pintura predial 50 Unidade 163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Porta 48 Unidade 167 Porta 48 Unidade 168 Porta-cadeado 12 Unidade 169 Porta-cadeado 12 Unidade 17	151	Massa corrida	47	Lata 18,00 L
154	152	Massa corrida	27	Lata 18,00 L
154	153	Massa corrida	47	Lata 18.00 L
155				*
156				
157				
158		-		
159				
160 Pincel pintura predial 50 Unidade 161 Pincel pintura predial 50 Unidade 162 Pincel pintura predial 50 Unidade 163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Porta 48 Unidade 167 Porta 93 Unidade 168 Porta-cadeado 12 Unidade 169 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 9 Unidade 170 Porta-cadeado 9 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 47 Unidade 174 Prego com cabeça 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 P				
161 Pincel pintura predial 50 Unidade 162 Pincel pintura predial 50 Unidade 163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Porta 48 Unidade 167 Porta 93 Unidade 168 Porta-cadeado 12 Unidade 169 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 12 Unidade 171 Porta 47 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 47 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 43 Prego com cabeça 44 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 45 Prego com cabeça 46 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 46 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 48 Prego com cabeça 49 Pacote 1,00 KG 186 Prego		· · ·		
162 Pincel pintura predial 50 Unidade 163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Porta 48 Unidade 167 Porta 93 Unidade 168 Porta-cadeado 12 Unidade 169 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 12 Unidade 171 Porta 47 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 47 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 187 Prego com cabeça 44 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 189 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 187 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG	1			Unidade
163 Pincel pintura predial 50 Unidade 164 Pincel pintura predial 50 Unidade 165 Pincel pintura predial 50 Unidade 166 Pincel pintura predial 50 Unidade 167 Porta 48 Unidade 167 Porta 93 Unidade 168 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 9 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 47 Unidade 173 Porta 47 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça	161	Pincel pintura predial	50	Unidade
164	162	Pincel pintura predial	50	Unidade
164	163	Pincel pintura predial	50	Unidade
165			50	
166				
167				
168 Porta-cadeado 12 Unidade 169 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 9 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_	
169 Porta-cadeado 12 Unidade 170 Porta-cadeado 9 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote				
170 Porta-cadeado 9 Unidade 171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 <				
171 Porta 47 Unidade 172 Porta 47 Unidade 173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 42 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
172 Porta 47 Unidade 173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Unidade 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG		Porta-cadeado	-	
173 Porta 25 Unidade 174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Unidade 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	171	Porta	47	Unidade
174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Unidade 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	172	Porta	47	Unidade
174 Prego com cabeça 80 Pacote 1,00 KG 175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Unidade 178 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 179 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	173	Porta	25	Unidade
175 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Unidade 179 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG				
176 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Unidade 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG		-		
177 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 178 Prego com cabeça 78 Unidade 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			_	
178 Prego com cabeça 78 Unidade 179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			_	
179 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			-	
180 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			-	
181 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			-	
182 Prego com cabeça 78 Pacote 1,00 KG 183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG		Prego com cabeça		
183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	181	Prego com cabeça	24	Pacote 1,00 KG
183 Prego com cabeça 47 Pacote 1,00 KG 184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	182	Prego com cabeça	78	Pacote 1,00 KG
184 Prego com cabeça 24 Pacote 1,00 KG 185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG	183		47	
185 Prego com cabeça 42 Pacote 1,00 KG 186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG				
186 Prego com cabeça 23 Unidade 187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG				
187 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG 188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG				
188 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG			Ē	
		-	-	
189 Prego com cabeça 16 Pacote 1,00 KG		-		
<u> </u>	189	Prego com cabeça	16	Pacote 1,00 KG

190	Prego Com Cabeça	16	Pacote 1,00 KG
191	Prego Com Cabeça	16	Pacote 1,00 KG
192	Prego com cabeça	14	Pacote 1,00 KG
193	Prego Com Cabeça	14	Pacote 1,00 KG
194	Prego com cabeça	15	Pacote 1,00 KG
195	Prego com cabeça	15	Pacote 1,00 KG
196	Prego para telha	15	Pacote 1,00 KG
197	Aditivo	47	Unidade
198	Aditivo	24	Unidade
199	Ralo	47	Unidade
200	Ralo sifonado	47	Unidade
201	Argamassa	50	Quilograma
202	Argamassa	25	Quilograma
203	Argamassa	230	Quilograma
204	Argamassa	230	Quilograma
204		230	
205	Argamassa	80	Quilograma
206	Argamassa	100	Quilograma
	Argamassa		Quilograma Metro Quadrado
208	Revestimento cerâmico	500 120	Metro Quadrado
	Ripa		Duzia
210	Rolo pintura predial	50	Unidade
211	Rolo pintura predial	50	Unidade
212	Rolo pintura predial	50	Unidade
213	Rolo pintura predial	50	Unidade
214	Rolo pintura predial	48	Unidade
215	Rolo pintura predial	47	Unidade
216	Lona	23	Unidade
217	Rolo pintura predial	40	Unidade
218	Rolo pintura predial	88	Unidade
219	Selador tinta predial	87	Unidade
220	Solda	50	Unidade
221	Solda	50	Quilograma
222	Tábua madeira	45	Peça 4,00 M
223	Tábua madeira	45	Peça 4,00 M
224	Tábua madeira	45	Unidade
225	Diluente tinta	43	Lata 5,00 L
226	Tinta base água	48	Lata 18,00 L
227	Tinta acrílica	87	Balde 18,00 L
228	Tinta esmalte	87	Lata 18,00 L
229	Tinta esmalte	43	Lata 18,00 L
230	Tinta esmalte	45	Lata 18,00 L
231	Tinta acrílica	45	Lata 18,00 L
232	Tinta esmalte	85	Lata 18,00 L
233	Tinta esmalte	23	Lata 18,00 L
234	Tinta acrílica	14	Lata 18,00 L
235	Tinta acrílica	47	Lata 18,00 L
236	Tinta acrílica	21	Galão 18,00 L
237	Tinta acrílica	21	Lata 18,00 L
238	Trinco	42	Unidade
239	Vaso sanitário	42	Unidade
240	Vaso sanitário	42	Unidade

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
241	Alicate Amperímetro	10	Unidade
242	Base relé fotoelétrico iluminação	23	Unidade
243	Base relé fotoelétrico iluminação	47	Unidade
244	Bateria recarregável	23	Unidade
245	Soquete lâmpada	50	Unidade
246	Soquete lâmpada	47	Unidade
247	Soquete lâmpada	130	Unidade
248	Soquete lâmpada	240	Unidade
249	Cabo elétrico isolado	415	Metro
250	Cabo elétrico isolado	410	Metro
251	Cabo elétrico multiplexado	415	Metro

757	.		
252	Cabo elétrico multiplexado	430	Metro
253	Cabo elétrico multiplexado	450	Metro
254	Cabo elétrico multiplexado	950	Metro
255	Cabo elétrico isolado	950	Metro
256	Cabo elétrico isolado	480	Metro
257	Cabo Elétrico Isolado	1400	Metro
258	Cabo elétrico isolado	950	Metro
259	Cabo elétrico isolado	950	Metro
260	Cabo elétrico isolado	470	Metro
261	Cabo elétrico flexível	480	Metro
262	Cabo elétrico flexível	480	Metro
263	Cabo elétrico flexível	480	Metro
264		480	
	Cabo elétrico flexível		Metro
265	Cabo Elétrico Flexível	430	Metro
266	Cabo elétrico flexível	840	Metro
267	Cabo elétrico flexível	1350	Metro
268	Cabo Elétrico Flexível	470	Unidade
269	Cabo Elétrico Flexível	470	Unidade
270	Cabo elétrico flexível	1350	Unidade
271	Cabo elétrico flexível	870	Unidade
272	Cabo elétrico flexível	870	Unidade
273	Cabo Elétrico Flexível	950	Unidade
274	Cabo Elétrico Flexível	950	Unidade
275	Cabo Elétrico Flexível	950	Unidade
276	Cabo Elétrico Flexível	950	Unidade
277	Cabo elétrico flexível	470	Unidade
278	Cabo Elétrico Flexível	470	Unidade
279	Cabo elétrico flexível	470	Metro
280	Cabo Elétrico Flexível	470	Metro
281	Cabo Elétrico Flexível	470	Unidade
282	Cabo elétrico flexível	470	Metro
283	Cabo elétrico flexível	870	Unidade
284	Cabo elétrico flexível	870	Unidade
285	Cabo elétrico flexível	870	Metro
286	Cabo elétrico flexível	870	Metro
007		450	N.4.4
287	Cabo Elétrico Flexível	450	Metro
288	Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível	450	Metro
288 289	Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível	450 450	Metro Metro
288 289 290	Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível Cabo Elétrico Flexível	450 450 450	Metro Metro Metro
288 289 290 291	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470	Metro Metro Metro Metro
288 289 290 291 292	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470	Metro Metro Metro Metro Metro Metro
288 289 290 291 292 293	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470	Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro
288 289 290 291 292	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470	Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298	Cabo Elétrico Flexível	450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302	Cabo Elétrico Flexível	450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306	Cabo Elétrico Flexível Cabo elétrico isolado Cabo elétrico isolado	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307	Cabo Elétrico Flexível Cabo elétrico isolado Caixa inspeção Caixa medição	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 132 24	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	Cabo Elétrico Flexível Cabo elétrico isolado Caixa inspeção Caixa medição Caixa eletroduto	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 200 132 24	Metro Unidade Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 132 24 15 47	Metro Unidade Unidade Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310	Cabo Elétrico Flexível Cabo elétrico isolado Caixa inspeção Caixa medição Caixa medição Caixa medição Caixa medição	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 47	Metro Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 200 132 24 15 47 23 23 23 23	Metro Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	Cabo Elétrico Flexível Cabo elétrico isolado Caixa medição Caixa medição Caixa medição Quadro distribuição Quadro Distribuição Quadro distribuição	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 200 132 24 15 47 23 23 23 23 23	Metro Unidade
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	Cabo Elétrico Flexível	450 450 450 470 470 470 470 470 470 470 440 450 450 450 450 450 200 200 200 132 24 15 47 23 23 23 23	Metro Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade

047	0	00	11 . 1
317	Chave contadora	23	Unidade
318	Chave automática	15	Unidade
319	Chave automática	14	Unidade
320	Conector elétrico	47	Unidade
321	Conector elétrico	47	Unidade
322	Conector elétrico	50	Unidade
323	Curva eletroduto	23	Unidade
324	Curva eletroduto	23	Unidade
325	Curva Eletroduto	23	Unidade
326	Curva eletroduto	47	Unidade
327	Curva eletroduto	47	Unidade
328	Disjuntor Baixa Tensão	14	Unidade
329	Disjuntor baixa tensão	23	Unidade
330	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
331	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
332	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
333	Disjuntor baixa tensão	23	Unidade
334	Disjuntor Baixa Tensão	47	Unidade
	-		
335	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
336	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
337	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
338	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
339	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
340	Disjuntor baixa tensão	23	Unidade
341	Disjuntor Baixa Tensão	14	Unidade
342	Disjuntor alta tensão	9	Unidade
343	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
344	Disjuntor média tensão	22	Unidade
345	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
346	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
347	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
348	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
349	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
350	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
351	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
352	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
353	Disjuntor média tensão	15	Unidade
354	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
355	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
356	Disjuntor baixa tensão	22	Unidade
357	Disjuntor baixa tensão	22	Unidade
358	,	22	
	Disjuntor Baixa Tensão		Unidade
359	Disjuntor Baixa Tensão	13	Unidade
360	Disjuntor baixa tensão	22	Unidade
361	Disjuntor baixa tensão	12	Unidade
362	Disjuntor Baixa Tensão	12	Unidade
363	Disjuntor Baixa Tensão	23	Unidade
364	Disjuntor baixa tensão	22	Unidade
365	Disjuntor baixa tensão	14	Unidade
366	Disjuntor baixa tensão	14	Unidade
367	Disjuntor Baixa Tensão	14	Unidade
368	Disjuntor Baixa Tensão	12	Unidade
369	Disjuntor baixa tensão	22	Unidade
370	Disjuntor Baixa Tensão	14	Unidade
371	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
372	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
373	Disjuntor baixa tensão	21	Unidade
374	Disjuntor Baixa Tensão	22	Unidade
375	Disjuntor Baixa Tensão	13	Unidade
376	Disjuntor Baixa Tensão	13	Unidade
377	Disjuntor Baixa Tensão	15	Unidade
378	Disjuntor Baixa Tensão	15	Unidade
379	Disjuntor baixa tensão	13	Unidade
380	Extensão elétrica	23	Unidade
381	Extensão elétrica	13	Unidade
1 55,			51114445

	F		
382	Extensão elétrica	22	Unidade
383	Extensão elétrica	22	Unidade
384	Extensão Elétrica	22	Unidade
385	Extensão elétrica	22	Unidade
386	Extensão elétrica	22	Unidade
387	Extensão elétrica	22	Unidade
388	Extensão elétrica	20	Unidade
389	Extensão elétrica	12	Unidade
390	Fio Eletrico	950	Metro
391	Fita isolante elétrica	47	Unidade
392	Fita isolante elétrica	87	Unidade
393	Fita isolante elétrica	87	Unidade
394	Fita isolante elétrica	23	Unidade
395	Interruptor	87	Unidade
396	Interruptor	87	Unidade
397	Interruptor	47	Unidade
398	Interruptor	47	Unidade
399	Interruptor	87	Unidade
400	Interruptor	87	Unidade
401	·	47	Unidade
	Interruptor		
402	Interruptor	47	Unidade
403	Interruptor	47	Unidade
404	Interruptor	47	Unidade
405	Interruptor	47	Unidade
406	Interruptor	24	Unidade
407	Interruptor	23	Unidade
408	Interruptor	23	Unidade
409	Lâmpada led	47	Unidade
410	Lâmpada led	47	Unidade
	•		
411	Lâmpada led	24	Unidade
412	Lâmpada led	47	Unidade
413	Lâmpada led	87	Unidade
414	Lâmpada led	87	Unidade
415	Lâmpada Led	45	Unidade
416	Lâmpada led	130	Unidade
417	Lâmpada led	90	Unidade
418	Lâmpada led	47	Unidade
419	Lâmpada Led	22	Unidade
420	Lâmpada Led	44	Unidade
	·		
421	Lâmpada led	46	Unidade
422	Lâmpada led	95	Unidade
423	Lâmpada led	46	Unidade
424	Lâmpada Led	95	Unidade
425	Lâmpada Led	24	Unidade
426	Lâmpada led	45	Unidade
427	Lâmpada Led	47	Unidade
428	Lâmpada vapor metálico	47	Unidade
429	Lâmpada vapor metálico	44	Unidade
430	Lâmpada vapor metálico	46	Unidade
430		84	
	Lâmpada led		Unidade
432	Luminária	84	Unidade
433	Luz Emergência	84	Unidade
434	Luz Emergência	84	Unidade
435	Luva eletroduto	44	Unidade
436	Luva eletroduto	84	Unidade
437	Luva Eletroduto	84	Unidade
438	Luva eletroduto	84	Unidade
439	Luva eletroduto	84	Unidade
440		23	
	Quadro distribuição		Unidade
441	Quadro distribuição	23	Unidade
442	Quadro Elétrico	23	Unidade
443	Quadro Elétrico	23	Unidade
444	Quadro Elétrico	44	Unidade
445	Quadro Elétrico	44	Unidade
446	Quadro Elétrico	44	Unidade
	i e		

447	Quadro Elétrico	23	Unidade
448	Quadro Elétrico	44	Unidade
449	Quadro Elétrico	44	Unidade
450	Lâmpada led	44	Unidade
451	Lâmpada Led	44	Unidade
452	Lâmpada led	44	Unidade
453	Lâmpada led	24	Unidade
454	Lâmpada led	44	Unidade
455	Barramento	135	Unidade
456	Barramento cobre	135	Unidade
457	Barramento	87	Unidade
458	Pino tomada	84	Unidade
459	Pino tomada	87	Unidade
460	Pino tomada	87	Unidade
461	Pino tomada	87	Unidade
462	Placa cega	53	Unidade
463	Placa cega	53	Unidade
464	Pino tomada	87	Unidade
465	Pino tomada	87	Unidade
466	Pino tomada	52	Unidade
467	Pino tomada	47	Unidade
468	Pino tomada	47	Unidade
469	Quadro elétrico	23	Unidade
470	Quadro distribuição	23	Unidade
471	Quadro distribuição	23	Unidade
472	Quadro distribuição	23	Unidade
473	Quadro Elétrico	14	Unidade
474	Refletor	22	Unidade
474	Refletor	23	Unidade
476	Refletor	23	Unidade
477	Refletor	47	Unidade
477	Refletor	23	Unidade
478	Refletor	23	Unidade
480	Refletor	47	Unidade
481	Refletor	23	Unidade
482	Refletor	47	Unidade
483	Refletor	23	Unidade
484	Refletor	23	Unidade
485	Refletor	23	Unidade
486	Refletor	23	Unidade
487	Refletor	23	Unidade
488	Refletor	23	Unidade
489	Relé tensão	23	Unidade
490	Relé fotelétrico	23	Unidade
490	Terminal elétrico	44	Unidade
491	Terminal elétrico	44	Unidade
492	Terminal elétrico	44	Unidade
493	Terminal elétrico	44	Unidade
		44	
495	Terminal elétrico		Unidade
496	Tomada	87	Unidade
497	Tomada	87	Unidade
498	Tomada	87	Unidade
499	Tomada	87	Unidade
500	Tomada	46	Unidade
501	Tomada	43	Unidade
502	Tomada	43	Unidade
503	Tomada	43	Unidade
504	Transformador Distribuição	4	Unidade
505	Transformador Distribuição	4	Unidade
506	Transformador Distribuição	4	Unidade
507	Transformador Distribuição	4	Unidade
508	Transformador Distribuição	4	Unidade
509	Transformador Distribuição	4	Unidade
510 511	Eletroduto	43	Unidade
1 511	Eletroduto	43	Unidade

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
513	Conexão hidráulica	40	Unidade
514	Conexão hidráulica	40	Unidade
515	Conexão hidráulica	45	Unidade
516	Conexão hidráulica	25	Unidade
517	Conexão hidráulica	25	Unidade
518	Conexão hidráulica	25	Unidade
519	Conexão hidráulica	25	Unidade
520	Conexão Hidráulica	45	Unidade
521	Conexão hidráulica	25	Unidade
522	Conexão hidráulica	23	Unidade
523	Conexão hidráulica	25	Unidade
524	Conexão hidráulica	42	Unidade
525	Conexão hidráulica	23	Unidade
526	Conexão hidráulica	25	Unidade
527	Conexão hidráulica	25	Unidade
528	Conexão hidráulica	25	Unidade
529	Conexão hidráulica	25	Unidade
530	Conexão hidráulica	23	Unidade
531	Conexão hidráulica	40	Unidade
532	Conexão hidráulica	25	Unidade
533	Conexão hidráulica	25	Unidade
534	Conexão hidráulica	25	Unidade
535	Conexão hidráulica	25	Unidade
536	Conexão hidráulica	40	Unidade
537	Conexão hidráulica	42	Unidade
538	Conexão hidráulica	40	Unidade
539	Conexão hidráulica	40	Unidade
540	Conexão Hidráulica	23	Unidade
541	Conexão hidráulica	23	Unidade
542	Conexão hidráulica	23	Unidade
543	Conexão hidráulica	23	Unidade
544	Anel Vedação	47	Unidade
545	Bóia caixa d'água	47	Unidade
546	Bóia caixa d'água	47	Unidade
547	Caixa sifonada	43	Unidade
548	Caixa sifonada	43	Unidade
549	Caixa sifonada	41	Unidade
550	Tubo Hidráulico	78	Unidade
551	Conexão hidráulica	47	Unidade
552	Conexão hidráulica	47	Unidade
553	Conexão hidráulica	25	Unidade
554	Conexão hidráulica	25	Unidade
555	Conexão hidráulica	25	Unidade
556	Conexão hidráulica	92	Unidade
557	Conexão hidráulica	77	Unidade
558	Conexão hidráulica	47	Unidade
559	Conexão hidráulica	23	Unidade
560	Conexão hidráulica	47	Unidade
561	Conexão Hidráulica	47	Unidade
562	Conexão hidráulica	55	Unidade
563	Conexão hidráulica	47	Unidade
564	Conexão hidráulica	47	Unidade
565		47	
	Conexão hidráulica		Unidade
566	Conexão hidráulica	47	Unidade
567	Conexão hidráulica	47	Unidade
568	Conexão hidráulica	47	Unidade
569	Conexão hidráulica	47	Unidade
570	Conexão hidráulica	25	Unidade
571	Conexão hidráulica	25	Unidade
572	Conexão Hidráulica	25	Unidade
573	Conexão hidráulica	25	Unidade
	L		·

574	Conexão Hidráulica	90	Unidade
575	Conexão Hidráulica	90	Unidade
576	Conexão Hidráulica	47	Unidade
577	Conexão hidráulica	47	Unidade
578	Conexão hidráulica	47	Unidade
579	Conexão Hidráulica	25	Unidade
580	Conexão hidráulica	25	Unidade
581	Conexão hidráulica	25	Unidade
582	Conexão Hidráulica	43	Unidade
583	Engate hidráulico	43	Unidade
584	Engate hidráulico	48	Unidade
585	Engate hidráulico	48	Unidade
586	Engate hidráulico	48	Unidade
587	Engate hidráulico	48	Unidade
588	Engate hidráulico	48	Unidade
589	Engate hidráulico	25	Unidade
590	Engate hidráulico	25	Unidade
591	Fita veda rosca	15	Unidade
592	Conexão hidráulica	44	Unidade
593		44	
	Conexão hidráulica		Unidade
594	Conexão hidráulica	44	Unidade
595	Conexão hidráulica	44	Unidade
596	Conexão hidráulica	44	Unidade
597	Conexão hidráulica	22	Unidade
598	Conexão hidráulica	80	Unidade
599	Conexão hidráulica	78	Unidade
600	Conexão hidráulica	50	Unidade
601	Conexão hidráulica	25	Unidade
602	Conexão hidráulica	25	Unidade
603	Conexão hidráulica	85	Unidade
604	Conexão hidráulica	85	Unidade
605	Conexão hidráulica	85	Unidade
606	Conexão hidráulica	43	Unidade
607	Conexão hidráulica	42	Unidade
608	Conexão hidráulica	48	Unidade
609	Conexão hidráulica	48	Unidade
610	Conexão hidráulica	43	Unidade
611	Conexão hidráulica	43	Unidade
612		85	Unidade
	Conexão hidráulica		
613	Conexão hidráulica	48	Unidade
614	Conexão hidráulica	48	Unidade
615	Conexão hidráulica	42	Unidade
616	Conexão hidráulica	25	Unidade
617	Conexão hidráulica	23	Unidade
618	Conexão hidráulica	40	Unidade
619	Conexão hidráulica	22	Unidade
620	Conexão hidráulica	40	Unidade
621	Conexão hidráulica	40	Unidade
622	Conexão hidráulica	40	Unidade
623	Conexão hidráulica	45	Unidade
624	Conexão hidráulica	44	Unidade
625	Conexão hidráulica	42	Unidade
626	Conexão hidráulica	39	Unidade
627	Conexão hidráulica	39	Unidade
628	Conexão hidráulica	42	Unidade
629	Conexão hidráulica	42	Unidade
630	Conexão Hidráulica	25	Unidade
631	Conexão hidráulica	40	Unidade
632	Conexão hidráulica	22	Unidade
633		22	
	Conexão hidráulica		Unidade
634	Conexão hidráulica	42	Unidade
635	Conexão hidráulica	42	Unidade
636	Conexão hidráulica	42	Unidade
637	Conexão hidráulica	42	Unidade
638	Conexão hidráulica	47	Unidade

639	Conexão hidráulica	47	Unidade
640	Conexão hidráulica	47	Unidade
641	Conexão hidráulica	47	Unidade
642	Conexão hidráulica	47	Unidade
643	Conexão hidráulica	47	Unidade
644	Conexão hidráulica	47	Unidade
645	Conexão hidráulica	47	Unidade
646	Conexão hidráulica	47	Unidade
647	Conexão hidráulica	40	Unidade
648	Conexão hidráulica	40	Unidade
649	Conexão hidráulica	42	Unidade
650	Conexão hidráulica	42	Unidade
651	Conexão hidráulica	47	Unidade
652	Conexão hidráulica	47	Unidade
653	Conexão hidráulica	47	Unidade
654	Conexão hidráulica	48	Unidade
655	Conexão hidráulica	48	Unidade
656	Conexão hidráulica	48	Unidade
657	Conexão hidráulica	48	Unidade
658	Conexão hidráulica	25	Unidade
659	Conexão hidráulica	25	Unidade
660	Mangueira jardim	60	Metro
661	Mangueira jardim	60	Metro
		35	Metro
662	Mangueira jardim		
663	Mangueira	24	Metro
664	Conexão hidráulica	47	Unidade
665	Conexão hidráulica	42	Unidade
666	Conexão hidráulica	42	Unidade
667	Conexão hidráulica	42	Unidade
668	Conexão hidráulica	25	Unidade
669	Conexão hidráulica	47	Unidade
670	Conexão hidráulica	47	Unidade
671	Conexão hidráulica	47	Unidade
672	Conexão hidráulica	47	Unidade
673	Conexão hidráulica	47	Unidade
674	Conexão hidráulica	25	Unidade
675	Conexão hidráulica	40	Unidade
676	Conexão hidráulica	40	Unidade
677	Conexão hidráulica	47	Unidade
678	Conexão hidráulica	40	Unidade
679	Conexão hidráulica	40	Unidade
680	Conexão hidráulica	47	Unidade
681	Conexão hidráulica	45	Unidade
682	Conexão hidráulica	45	Unidade
683	Conexão hidráulica	25	Unidade
684	Conexão hidráulica	25	Unidade
685	Conexão hidráulica	25	Unidade
686	Conexão hidráulica	25	Unidade
687	Conexão hidráulica	25	Unidade
688	Conexão hidráulica	25	Unidade
689	Conexão hidráulica	25	Unidade
690	Conexão hidráulica	25	Unidade
691	Conexão hidráulica	25	Unidade
692	Registro esfera	23	Unidade
693	Registro gaveta	23	Unidade
		23	
694	Registro gaveta	-	Unidade
695	Registro gaveta	23	Unidade
696	Registro gaveta	23	Unidade
697	Registro esfera	25	Unidade
698	Registro esfera	45	Unidade
699	Registro esfera	45	Unidade
700	Registro esfera	42	Unidade
701	Registro esfera	40	Unidade
702	Registro Esfera	40	Unidade
	Registro esfera	40	Unidade
703		40	i unidade

704	Deviative andrews	40	l locale de
704	Registro esfera	40	Unidade
705	Registro esfera	40	Unidade
706	Registro esfera	40	Unidade
707	Registro esfera	40	Unidade
708	Registro esfera	40	Unidade
709	Registro esfera	40	Unidade
710	Registro Esfera	40	Unidade
711	Sifão	48	Unidade
712	Sifão	47	Unidade
713	Sifão	48	Unidade
714	Sifão	48	Unidade
715	Sifão	48	Unidade
716	Conexão hidráulica	95	Unidade
		47	Unidade
717	Conexão Hidráulica		
718	Tê - conexão para tubos canos - roscável	47	Unidade
719	Tê - conexão para tubos canos - roscável	47	Unidade
720	Conexão hidráulica	25	Unidade
721	Conexão hidráulica	25	Unidade
722	Conexão hidráulica	24	Unidade
723	Conexão Hidráulica	95	Unidade
724	Conexão hidráulica	75	Unidade
725	Conexão hidráulica	42	Unidade
726	Conexão Hidráulica	23	Unidade
727	Conexão Hidráulica	47	Unidade
728	Conexão hidráulica	47	Unidade
729	Conexão hidráulica	47	Unidade
730	Conexão Hidráulica	47	Unidade
731	Conexão hidráulica	47	Unidade
731	Conexão hidráulica	25	Unidade
		25	Unidade
733	Conexão hidráulica		
734	Conexão Hidráulica	25	Unidade
735	Conexão hidráulica	25	Unidade
736	Conexão hidráulica	23	Unidade
737	Conexão hidráulica	23	Unidade
738	Conexão Hidráulica	48	Unidade
739	Conexão hidráulica	48	Unidade
740	Conexão hidráulica	48	Unidade
741	Conexão hidráulica	47	Unidade
742	Conexão Hidráulica	47	Unidade
743	Conexão hidráulica	47	Unidade
744	Conexão hidráulica	47	Unidade
745	Torneira	47	Unidade
746	Torneira	47	Unidade
747	Torneira	25	Unidade
748	Torneira	88	Unidade
749	Tubo Descarga	48	Unidade
750	Tubo Hidráulico	40	Unidade
		90	
751	Tubo Hidráulico		Unidade
752	Tubo Hidráulico	47	Unidade
753	Tubo hidráulico	47	Unidade
754	Tubo hidráulico	95	Unidade
755	Tubo Hidráulico	95	Unidade
756	Tubo hidráulico	95	Unidade
757	Tubo hidráulico	73	Unidade
758	Tubo Hidráulico	88	Unidade
759	Tubo hidráulico	88	Unidade
760	Tubo hidráulico	88	Unidade
761	Tubo hidráulico	78	Unidade
762	Tubo hidráulico	48	Unidade
763	Tubo hidráulico	48	Unidade
764	Tubo hidráulico	48	Unidade
765	Tubo hidráulico	48	Unidade
766	Tubo Hidráulico	47	Unidade
767	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
767	Tubo Hidráulico	47	Tubo 6,00 M
	I upo i iiui aulico	41	1 000 0,00 101

769	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
770	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
771	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
772	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
773	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
774	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
775	Tubo Hidráulico	47	Tubo 6,00 M
776	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
777	Tubo Hidráulico	47	Tubo 6,00 M
778	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
779	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
780	Tubo hidráulico	47	Tubo 6,00 M
781	Tubo hidráulico	40	Tubo 6,00 M
782	Tubo hidráulico	40	Tubo 6,00 M
783	Tubo Hidráulico	43	Tubo 6,00 M
784	Tubo hidráulico	43	Tubo 6,00 M
785	Tubo Hidráulico	43	Tubo 6,00 M
786	Tubo hidráulico	43	Tubo 6,00 M
787	União soldável	25	Unidade
788	Conexão hidráulica	20	Unidade
789	Conexão hidráulica	20	Unidade
790	Conexão hidráulica	20	Unidade
791	Conexão hidráulica	20	Unidade
792	Conexão hidráulica	26	Unidade
793	Conexão hidráulica	40	Unidade
794	Conexão hidráulica	40	Unidade
795	Conexão hidráulica	40	Unidade
796	Conexão hidráulica	40	Unidade
797	Conexão hidráulica	25	Unidade
798	Conexão hidráulica	28	Unidade
799	Conexão hidráulica	25	Unidade
800	Conexão Hidráulica	20	Unidade
801	Conexão hidráulica	25	Unidade
802	Conexão Hidráulica	25	Unidade
803	Eletroduto	43	Unidade
804	Eletroduto	44	Unidade

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
805	Alicate universal	10	Unidade
806	Ancinho Jardinagem	43	Unidade
807	Arco serra	47	Unidade
808	Alicate rebitador peças / acessórios	23	Unidade
809	Draga	20	Unidade
810	Enxada	25	Unidade
811	Enxada	25	Unidade
812	Ferramenta	23	Unidade
813	Escada	9	Unidade
814	Escada	15	Unidade
815	Escada	15	Unidade
816	Escada	15	Unidade
817	Escada	10	Unidade
818	Escova	23	Unidade
819	Facão	22	Unidade
820	Ferro Chato	15	Unidade
821	Foice	17	Unidade
822	Recolhedor feno	23	Unidade
823	Lâmina corte roçadeira manual	37	Unidade
824	Lima manual	21	Unidade
825	Lima manual	13	Unidade
826	Lima manual	4	Unidade
827	Machado	12	Unidade
828	Marreta	10	Unidade
829	Pá	26	Unidade
830	Pe - de - cabra (ferramenta)	13	Unidade

831	Peneira	28	Unidade
832	Picareta	13	Unidade
833	Régua pedreiro	14	Unidade
834	Lâmina serra	75	Unidade
835	Trena	21	Unidade
836	Trena	21	Unidade
837	Trena	12	Unidade
838	Trena	13	Unidade
839	Trena	13	Unidade
840	Trena	8	Unidade

Grupo 5			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
841	Bota Segurança	24	Unidade
842	Bota segurança	87	Unidade
843	Bota Segurança	87	Unidade
844	Bota Segurança	44	Unidade
845	Bota segurança	130	Unidade
846	Bota segurança	90	Unidade
847	Bota segurança	47	Unidade
848	Bota Segurança	23	Unidade
849	Luva Proteção	80	Par
850	Luva Proteção	22	Par
851	Luva proteção	28	Par
852	Óculos Proteção	39	Unidade