

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 230 MM, Largura: 7,90 MM, Aplicação: Fixação De Cabos Elétricos , Travamento: Definitivo , Características Adicionais: Sem Sistema De Travamento , Cor: Branca

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 **Quantidade Mínima Cotada:** 250

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

Valor Unitário (R\$): 0,82

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (250)

Grupo: G1

2 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Comprimento Total: 100 MM, Largura: 2,5 MM, Aplicação: Instalações Elétricas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

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

Valor Unitário (R\$): 0,05

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 1500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G1

3 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Comprimento Total: 150 MM, Largura: 3,60 MM, Espessura: 1,6 MM, Cor: Preta

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

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

Valor Unitário (R\$): 0,12

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 1500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G1

4 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 200 MM, Largura: 4,50 MM, Aplicação: Amarração

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

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

Valor Unitário (R\$): 0,16

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 1500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G1

5 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 390 MM, Aplicação: Amarração , Travamento: Definitivo , Características Adicionais: Sem Sistema Fixação , Cor: Natural

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250

Quantidade Mínima Cotada: 250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (250)

Grupo: G1

6 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Aplicação: Eletroduto Condulete , Cor: Branca , Diâmetro Amarração: 3/4 PO

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75

Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,39

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

7 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Pvc , Cor: Branca , Largura: 4,50 CM, Altura: 9,00 CM, Profundidade: 3,50 CM, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Saída Encaixe Pressão , Aplicação: Instalações Elétricas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75

Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,51

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

8 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 1 KV, Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Preta , Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico Nú , Material Cobertura: Pvc , Quantidade Condutores: 1 , Temperatura Operação: 90 °

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125

Quantidade Mínima Cotada: 125

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 5,75

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

9 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível , Bitola: 10 MM2, Cor: Azul , Material Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc , Tensão: 750

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	1250	Quantidade Mínima Cotada:	1250
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	8,88		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	2500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1250)

Grupo: G1

10 - Fio elétrico

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	10000	Quantidade Mínima Cotada:	10000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,43		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10000)

Grupo: G1

11 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível , Cor: Azul , Material Condutor: Cobre , Diâmetro Nominal: 4 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,72		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (5000)

Grupo: G1

12 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível , Cor: Verde , Material Condutor: Cobre , Diâmetro Nominal: 6 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	1250	Quantidade Mínima Cotada:	1250
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	5,42		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	2500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1250)

Grupo: G1

13 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 25 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento Condutor: Pvc Antichama , Cor Do Isolamento: Preta , Características Adicionais: Singelo , Aplicação: Instalações Elétricas , Normas Técnicas: Abnt Eb-1124 , Classe De Encordoamento: 2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 11,92

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (50)

Grupo: G1

14 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Características Adicionais: Caixa Cdj3(Caixa Para Disjuntor Tripolar) , Aplicação: Material Elétrico , Padrão: Light

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5 **Quantidade Mínima Cotada:** 5

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

Valor Unitário (R\$): 46,86

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (5)

Grupo: G1

15 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Pvc , Tipo: Condulete Com 6 Entradas , Aplicação: Instalações Elétricas , Posição Relativa: Sobrepor , Uso: Para Conexão Com Eletroduto De 3/4"

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 **Quantidade Mínima Cotada:** 125

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

Valor Unitário (R\$): 4,81

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

16 - Calha lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Calha Lâmpada Fluorescente Tipo: T8 (Tubular) , Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Material: Chapa De Aço Tratada , Características Adicionais: Rotor De Segurança Em Policarbonato E Contatos Em , Normas Técnicas: Nbr Iec 60.598 , Tipo Soquete: Push-In G-13 De Engate Rápido , Tratamento Superficial: Pintura Eletrolítica , Material Refletor: Alumínio Anodizado Brilhante De Alta Refletância E , Posição Relativa: Sobrepor , Potência Nominal Lâmpada: 32

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 **Quantidade Mínima Cotada:** 250

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

Valor Unitário (R\$): 28,18

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (250)

Grupo: G1

17 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Calha , Material Corpo: Chapa De Aço , Formato: Tubular , Tipo Lâmpada: Fluorescente Tubular , Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Posição Relativa: Sobrepor , Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi , Potência Nominal Lâmpada: 20 W, Componentes: Reator Partida Rápida E Lâmpadas

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 18,05

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (100)

Grupo: G1

18 - Conexão canaleta

Descrição Detalhada: Conexão Canaleta Material: Pvc Auto-Extinguível , Tipo: Terminal , Tamanho: 55 X 20 M

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 **Quantidade Mínima Cotada:** 75

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

Valor Unitário (R\$): 20,00

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

19 - Canaleta

Descrição Detalhada: Canaleta Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Cor: Branca , Características Adicionais: Com Divisória / Com Adesivo Dupla Face , Aplicação: Instalação Elétrica , Dimensões: (Axlxc) 20 X 110 X 2000 MM, Uso: Sistema "X"

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 **Quantidade Mínima Cotada:** 125

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

Valor Unitário (R\$): 7,66

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

20 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Cobre , Tipo: Split Bolt 25 Mm2

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8 **Quantidade Mínima Cotada:** 8

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

Valor Unitário (R\$): 10,58

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 16

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (8)

Grupo: G1

21 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Alumínio E Cobre , Bitola: 16 - 25 MM, Tipo: Perfuração , Aplicação: Instalações Elétricas , Conexão: Cabo A Cabo

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 14,32

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

22 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Características Adicionais: Com Placa Para Caixa 4 X 2" De Embutir , Normas Técnicas: Nbr 14136 , Material: Termoplástico , Posição Relativa: Embutir

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 **Quantidade Mínima Cotada:** 75

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

Valor Unitário (R\$): 9,63

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 **Quantidade Mínima Cotada:** 125

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

Valor Unitário (R\$): 3,27

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

24 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 25 A, Tipo: 5sx1 , Número De Fases: Bifásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

25 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 32 A, Tipo: Easy9 , Número De Fases: Bifásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

26 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 15 A, Número De Fases: Bifásico , Referência: Siemens , Curva De Disparo: C , Aplicação: Sistema De Ar Condicionado , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

27 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Modelo: Caixa Moldada , Número Pólos: 2 , Corrente Nominal: 32 A, Frequência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 4,5 KA, Normas Técnicas: Nbrmm 60898/Nbriec 60947-2 , Tensão Nominal: 120 V, Curva De Disparo: C , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

28 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 50 A, Tipo: Easy9 , Número De Fases: Monofásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 10,87

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

29 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

30 - Disjuntor Baixa Tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

31 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

32 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

33 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 6 A, Número De Fases: Monopolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,63

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

34 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 61,52

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

35 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

36 - Disjuntor Baixa Tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

37 - Disjuntor baixa tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)

Grupo: G1

38 - Disjuntor Baixa Tensão

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5 **Quantidade Mínima Cotada:** 5

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

Valor Unitário (R\$): 89,85

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 10

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (5)

Grupo: G1

39 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc , Tipo: Rígido Anti-Chama , Bitola: 3/4 POL, Cor: Preta , Tipo Fixação: Rosqueável , Normas Técnicas: Abnt Eb-744(Classse B), Nbr 6150 , Comprimento: 3

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 **Quantidade Mínima Cotada:** 375

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

Valor Unitário (R\$): 4,94

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 750

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G1

40 - Eletroduto

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 250 **Quantidade Mínima Cotada:** 250

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

Valor Unitário (R\$): 2,60

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (250)

Grupo: G1

41 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Formato: Redondo , Diâmetro: 3 POL, Fixação: Por Parafusos

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	13	Quantidade Mínima Cotada:	13
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,03		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	26
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)
Grupo: G1

42 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Cor: Branca , Características Adicionais: Posto Horizontal , Dimensões: 4 X 2 PO

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,48		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)
Grupo: G1

43 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Formato: Quadrado , Dimensões: 4 X 4 PO

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	13	Quantidade Mínima Cotada:	13
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	5,25		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	26
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)
Grupo: G1

44 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Pvc , Cor: Branca , Dimensões: 4 X 4 POL, Referência: Prm 44461 (Lunare)

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	13	Quantidade Mínima Cotada:	13
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,52		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	26
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)
Grupo: G1

45 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Termoplástico , Cor: Branca , Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol , Referência: Linha Pial Plus

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	50	Quantidade Mínima Cotada:	50
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,35		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	100
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (50)

Grupo: G1

46 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Material: Termoplástico , Cor: Sal , Características Adicionais: 1 Posto , Tamanho: 4 X 2 PO

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,35		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

47 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Características Adicionais: Placa De 2 Postos C/ Suporte, Mecanismo Pialplus , Referência: 6487 31

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,43		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)

Grupo: G1

48 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Material: Termoplástico , Cor: Sal , Características Adicionais: 2 Postos Separados , Tamanho: 4 X 2 PO

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,43		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

49 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Características Adicionais: Placa De 3 Postos C/ Suporte, Mecanismo Pialplus , Referência: 6487 33

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,98		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)

Grupo: G1

50 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc , Resistência À Tensão: Até 750 V, Características Adicionais: Anti-Chama , Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,15 MM, Comprimento Nominal: 20 M, Tipo: Auto-Aderente

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	100	Quantidade Mínima Cotada:	100
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	26,40		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	200

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (100)

Grupo: G1

51 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Borracha , Resistência À Tensão: Até 69.000 V, Cor: Preta , Classe Temperatura: 90 °C, Comprimento: 5 M, Largura: 19 MM, Espessura: 0,76 MM, Normas Técnicas: Nbr 10.669 , Características Adicionais: Autofusão

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	125	Quantidade Mínima Cotada:	125
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,60		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5	Quantidade Mínima Cotada:	5
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	89,91		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	10

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (5)

Grupo: G1

53 - Interruptor			
Descrição Detalhada: Interruptor Quantidade Seções: 1 UN, Características Adicionais: Conjugado Com Espelho , Cor: Branca , Aplicação: Instalações Elétricas , Dimensões: 4 X 2 CM, Posição Relativa: Embutir , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Modelo: 2p+T			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	7,21		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)			
Grupo: G1			

54 - Interruptor			
Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Modulado , Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Placa E Suporte , Cor: Branca , Tipo Acionamento: Tecla Simples Horizontal , Posição Relativa: Embutir , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível , Modelo: Linha Ilus (Siemens)			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	13	Quantidade Mínima Cotada:	13
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	12,75		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	26
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)			
Grupo: G1			

55 - Interruptor			
Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo , Quantidade Pólos: 2 UN, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Tampa , Cor: Preto , Aplicação: Chaves Elétricas , Referência: Silentoque 2104 , Dimensões: 4 X 2 POL, Posição Relativa: Sobrepor , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	10	Quantidade Mínima Cotada:	10
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	9,64		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	20
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (10)			
Grupo: G1			

56 - Interruptor			
Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples , Quantidade Seções: 3 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	8	Quantidade Mínima Cotada:	8
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	17,71		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	16
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (8)			
Grupo: G1			

57 - Lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Tipo: Eletrônica , Tipo Base: E-27 , Características Adicionais: Fria, Modelo Em "U" , Tensão Nominal: 127 V, Potência Nominal: 40

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 9,06

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (50)

Grupo: G1

58 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo: Eletrônica , Tipo Base: Roscável E-27 , Cor: Branca , Potência Nominal: 9 W, Tensão Nominal: 127

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 43,26

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)

Grupo: G1

59 - Lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Tipo: Fluorescente , Tipo Base: E-27 , Tensão Nominal: 127/220 V, Potência Nominal: 45

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 69,10

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

60 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo Base: Roscável E-27 , Fator Potência: Mínimo 92 PER, Cor: Branca , Potência Nominal: 85 W, Tensão Nominal: 110/220 V, Tipo Bulbo: Espiral

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 125,03

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

61 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo: Eletrônica Espiral , Tipo Base: Roscável E-27 , Cor: Branca , Potência Nominal: 15 W, Tipo Bulbo: Espiral

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 12,36

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 100

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (50)

Grupo: G1

62 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: E-27 , Cor: Branca , Tipo Bulbo: A60 Global , Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K, Frequência Nominal: 60 H

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150 **Quantidade Mínima Cotada:** 150

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

Valor Unitário (R\$): 19,10

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G1

63 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 14 W, Tipo Base: E-27 , Tipo Bulbo: A60 , Temperatura De Cor: 6500

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150 **Quantidade Mínima Cotada:** 150

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

Valor Unitário (R\$): 10,20

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G1

64 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: E-27 , Tipo Bulbo: A60

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 **Quantidade Mínima Cotada:** 75

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

Valor Unitário (R\$): 15,35

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

65 - Lâmpada led			
Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: G13 , Cor: Branca , Fluxo Luminoso: Mín. 1850 LM, Aplicação: Iluminação , Formato: Tubular T8 , Vida Média: 25.000			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	1500	Quantidade Mínima Cotada:	1500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	18,44		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	3000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1500)			
Grupo: G1			

66 - Lâmpada led			
Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: G13 , Cor: Branca Fria , Fluxo Luminoso: 900 LM, Tipo Bulbo: Policarbonato Leitoso , Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Tubular T8 , Comprimento: 600 MM, Vida Média: 25.000 H, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Índice De Reprodução De Cor - Irc: >0,80 , Fator Potência: > 0,92 , Equivalência: Fluorescente De 20w			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	500	Quantidade Mínima Cotada:	500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	32,74		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (500)			
Grupo: G1			

67 - Luminária			
Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Plástico , Material Refletor: Alumínio , Cor: Branca , Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Dimensões: 121 X 7,5 X 2 CM, Posição Relativa: Sobrepor , Aplicação: Iluminação Interna , Tensão Nominal: 127/220 V, Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi , Potência Nominal Lâmpada: 36 W, Tipo Iluminação: Tonalidade Branca Fria , Temperatura De Cor: 6.000			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	57,56		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)			
Grupo: G1			

68 - Refletor			
Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: Bivolt			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	48,50		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)			
Grupo: G1			

69 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio , Formato: Retangular , Tipo: Rgb Colorido , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip-66 , Características Adicionais: Com Controle Remoto , Ângulo De Abertura Da Lente: 120°

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 70,00

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)

Grupo: G1

70 - Luva eletroduto

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

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 1,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 200

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (100)

Grupo: G1

71 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Alumínio , Formato: Quadrado , Tipo Lâmpada: Led , Cor: Branca , Dimensões: 22 X 22 X 4 CM, Posição Relativa: Sobrepor , Aplicação: Iluminação Interna , Material Difusor: Policarbonato Leitoso , Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 6.000

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 20,16

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

72 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Policarbonato , Tipo Lâmpada: Led , Dimensões: 30 X 30 X 4 CM, Aplicação: Ambientes Internos E Externos , Material Difusor: Policarbonato , Tensão Nominal: 100/240 V, Potência Nominal Lâmpada: 24

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 28,90

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

73 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Plástico , Formato: Retangular , Tipo Lâmpada: Led , Cor: Branca , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Dimensões: (Lxaxp) 190 X 92 X 140 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 32 W, Instalação: Teto Ou Parede

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 20,16

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

74 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Alumínio E Acrílico , Formato: Quadrado , Potência Lâmpada: 18 W, Cor: Branca

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13 **Quantidade Mínima Cotada:** 13

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

Valor Unitário (R\$): 24,01

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 26

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (13)

Grupo: G1

75 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Plástico , Cor: Branca , Características Adicionais: Encaixe De Uma Lâmpada, Base E-27

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 125 **Quantidade Mínima Cotada:** 125

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

Valor Unitário (R\$): 2,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (125)

Grupo: G1

76 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Junção Fêmea , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Material: Termoplástico , Padrão: Brasileiro , Tipo Saída: 180°

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 2,95

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 50

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (25)

Grupo: G1

77 - Plugue			
Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Fêmea , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Material: Plástico Poliamida Anti-Chama			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,70		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Nova Iguaçu/RJ (25)	
Grupo: G1			

78 - Plugue			
Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho , Corrente Nominal: 10 A, Número Pólos: 2 P + T , Normas Técnicas: Nbr 14136 lec 60884 , Tipo Saída: Radial			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,34		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Nova Iguaçu/RJ (25)	
Grupo: G1			

79 - Plugue			
Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho , Corrente Nominal: 20 A, Número Pólos: 2 P + T , Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884 , Tipo Saída: Radial			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	25	Quantidade Mínima Cotada:	25
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,19		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	50
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Nova Iguaçu/RJ (25)	
Grupo: G1			

80 - Relé fotelétrico			
Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: Bivolt 127/220 V, Potência Nominal: 1000 W, Características Adicionais: Com Base E Suporte De Fixação			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:	8	Quantidade Mínima Cotada:	8
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	30,50		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	16
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade):		Nova Iguaçu/RJ (8)	
Grupo: G1			

81 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Pvc , Formato: Redondo , Cor: Branca , Características Adicionais: Simples Soquete De Pvc, Base E-27

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	500	Quantidade Mínima Cotada:	500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	4,30		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	1000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (500)

Grupo: G1

82 - Tripé

Descrição Detalhada: Tripé Material: Alumínio , Altura Máxima: 2 M, Altura Mínima: 70 CM, Capacidade: 2 KG, Aplicação: Suporte Para Iluminação , Características Adicionais: Coluna Telescópica Com 3 Estágios

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	50	Quantidade Mínima Cotada:	50
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,21		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	100
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (50)

Grupo: G1

83 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples , Tipo: Módulo , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Condulete Instalação Elétrica , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	9,40		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

84 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples , Tipo: Fêmea , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Com Espelho 4" X 2" , Tipo Fixação: Encaixe

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	14,33		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G1

85 - Tomada		
Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Padrão Brasileiro , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Azul , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Com Tampa		
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.		
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não		
Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada: 75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	16,28	
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (75)	
Grupo: G1		

86 - Tomada

Descrição Detalhada:

Tomada Modelo: Dupla , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Completa(Caixa, Espelho E Tomada) , Aplicação: Condulete Instalação Elétrica , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado:

Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:

Não

Quantidade Total:

75

Quantidade Mínima Cotada: 75

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Unitário (R\$):

18,25

Unidade de Fornecimento:

Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 150

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):

0,01

Local de Entrega (Quantidade):

Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo:

G1

87 - Abraçadeira		
Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 230 MM, Largura: 7,90 MM, Aplicação: Fixação De Cabos Elétricos , Travamento: Definitivo , Características Adicionais: Sem Sistema De Travamento , Cor: Branca		
Tratamento Diferenciado: Não		
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	
Quantidade Total:	750	Quantidade Mínima Cotada: 750
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	0,82	
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 1500
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01	
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (750)	
Grupo: G2		

88 - Abraçadeira		
Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Comprimento Total: 100 MM, Largura: 2,5 MM, Aplicação: Instalações Elétricas		
Tratamento Diferenciado: Não		
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	
Quantidade Total:	2250	Quantidade Mínima Cotada: 2250
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	0,05	
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 4500
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (2250)	
Grupo: G2		

89 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Comprimento Total: 150 MM, Largura: 3,60 MM, Espessura: 1,6 MM, Cor: Preta

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2250

Quantidade Mínima Cotada: 2250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (2250)

Grupo: G2

90 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 200 MM, Largura: 4,50 MM, Aplicação: Amarração

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2250

Quantidade Mínima Cotada: 2250

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 4500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (2250)

Grupo: G2

91 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Náilon , Tipo: Com Ranhuras , Comprimento Total: 390 MM, Aplicação: Amarração , Travamento: Definitivo , Características Adicionais: Sem Sistema Fixação , Cor: Natural

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750

Quantidade Mínima Cotada: 750

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 0,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 1500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G2

92 - Abraçadeira

Descrição Detalhada: Abraçadeira Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Aplicação: Eletroduto Condulete , Cor: Branca , Diâmetro Amarração: 3/4 PO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225

Quantidade Mínima Cotada: 225

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1,39

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

93 - Condulete

Descrição Detalhada: Condulete Material: Pvc , Cor: Branca , Largura: 4,50 CM, Altura: 9,00 CM, Profundidade: 3,50 CM, Bitola: 3/4 POL, Características Adicionais: Saída Encaixe Pressão , Aplicação: Instalações Elétricas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 1,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

94 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 1 KV, Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Preta , Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico Nú , Material Cobertura: Pvc , Quantidade Condutores: 1 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 **Quantidade Mínima Cotada:** 375

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

Valor Unitário (R\$): 5,75

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 750

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

95 - Fio eletrico

Descrição Detalhada: Fio Elettrico Tipo: Flexível , Bitola: 10 MM2, Cor: Azul , Material Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc , Tensão: 750

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3750 **Quantidade Mínima Cotada:** 3750

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

Valor Unitário (R\$): 8,88

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 7500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (3750)

Grupo: G2

96 - Fio eletrico

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 2,43

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 60000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30000)

Grupo: G2

97 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível , Cor: Azul , Material Condutor: Cobre , Diâmetro Nominal: 4 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15000	Quantidade Mínima Cotada:	15000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,72		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	30000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (15000)

Grupo: G2

98 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível , Cor: Verde , Material Condutor: Cobre , Diâmetro Nominal: 6 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	3750	Quantidade Mínima Cotada:	3750
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	5,42		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	7500
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (3750)

Grupo: G2

99 - Cabo Elétrico Isolado

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Isolado Material Condutor: Cobre , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 25 MM2, Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento Condutor: Pvc Antichama , Cor Do Isolamento: Preta , Características Adicionais: Singelo , Aplicação: Instalações Elétricas , Normas Técnicas: Abnt Eb-1124 , Classe De Encordoamento: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	11,92		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G2

100 - Quadro distribuição

Descrição Detalhada: Quadro Distribuição Características Adicionais: Caixa Cdj3(Caixa Para Disjuntor Tripolar) , Aplicação: Material Elétrico , Padrão: Light

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	15	Quantidade Mínima Cotada:	15
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	46,86		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	30
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (15)

Grupo: G2

101 - Caixa passagem

Descrição Detalhada: Caixa Passagem Material: Pvc , Tipo: Condulete Com 6 Entradas , Aplicação: Instalações Elétricas , Posição Relativa: Sobrepor , Uso: Para Conexão Com Eletroduto De 3/4"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	375	Quantidade Mínima Cotada:	375
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	4,81		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	750
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

102 - Calha lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Calha Lâmpada Fluorescente Tipo: T8 (Tubular) , Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Material: Chapa De Aço Tratada , Características Adicionais: Rotor De Segurança Em Policarbonato E Contatos Em , Normas Técnicas: Nbr Iec 60.598 , Tipo Soquete: Push-In G-13 De Engate Rápido , Tratamento Superficial: Pintura Eletrolítica , Material Refletor: Alumínio Anodizado Brilhante De Alta Refletância E , Posição Relativa: Sobrepor , Potência Nominal Lâmpada: 32

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	750	Quantidade Mínima Cotada:	750
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	28,18		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	1500
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G2

103 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Calha , Material Corpo: Chapa De Aço , Formato: Tubular , Tipo Lâmpada: Fluorescente Tubular , Quantidade Lâmpadas: 2 UN, Posição Relativa: Sobrepor , Acabamento Superficial Corpo: Pintura Em Epóxi , Potência Nominal Lâmpada: 20 W, Componentes: Reator Partida Rápida E Lâmpadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	300	Quantidade Mínima Cotada:	300
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	18,05		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	600
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (300)

Grupo: G2

104 - Conexão canaleta

Descrição Detalhada: Conexão Canaleta Material: Pvc Auto-Extinguível , Tipo: Terminal , Tamanho: 55 X 20 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	225	Quantidade Mínima Cotada:	225
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	20,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	450
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

105 - Canaleta

Descrição Detalhada: Canaleta Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Cor: Branca , Características Adicionais: Com Divisória / Com Adesivo Dupla Face , Aplicação: Instalação Elétrica , Dimensões: (Axlxc) 20 X 110 X 2000 MM, Uso: Sistema "X"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 **Quantidade Mínima Cotada:** 375

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

Valor Unitário (R\$): 7,66

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 750

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

106 - Conector

Descrição Detalhada: Conector Material: Cobre , Tipo: Split Bolt 25 Mm2

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

Valor Unitário (R\$): 10,58

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (22)

Grupo: G2

107 - Conector elétrico

Descrição Detalhada: Conector Elétrico Material: Alumínio E Cobre , Bitola: 16 - 25 MM, Tipo: Perfuração , Aplicação: Instalações Elétricas , Conexão: Cabo A Cabo

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

Valor Unitário (R\$): 14,32

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

108 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Características Adicionais: Com Placa Para Caixa 4 X 2" De Embutir , Normas Técnicas: Nbr 14136 , Material: Termoplástico , Posição Relativa: Embutir

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 9,63

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

109 - 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: 375 **Quantidade Mínima Cotada:** 375

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

Valor Unitário (R\$): 3,27

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 750

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

110 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 25 A, Tipo: 5sx1 , Número De Fases: Bifásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

111 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 32 A, Tipo: Easy9 , Número De Fases: Bifásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

112 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 15 A, Número De Fases: Bifásico , Referência: Siemens , Curva De Disparo: C , Aplicação: Sistema De Ar Condicionado , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 42,04

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

113 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Modelo: Caixa Moldada , Número Pólos: 2 , Corrente Nominal: 32 A, Freqüência Nominal: 60 HZ, Capacidade Interrupção Simétrica: 4,5 KA, Normas Técnicas: Nbrnm 60898/Nbriec 60947-2 , Tensão Nominal: 120 V, Curva De Disparo: C , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	30
Quantidade Total:	30	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	42,04		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	60
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

114 - Disjuntor baixa tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Corrente Nominal: 50 A, Tipo: Easy9 , Número De Fases: Monofásico , Curva De Disparo: B , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	30
Quantidade Total:	30	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	10,87		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	60
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

115 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	30
Quantidade Total:	30	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	7,33		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	60
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

116 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não	Quantidade Mínima Cotada:	30
Quantidade Total:	30	Critério de Valor:	Valor Estimado
Critério de Julgamento:	Menor Preço		
Valor Unitário (R\$):	7,33		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	60
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

117 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

118 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

119 - Disjuntor Baixa Tensão

Descrição Detalhada: Disjuntor Baixa Tensão Funcionamento: Termomagnético , Tensão Máxima Operação: 127/220 V, Corrente Nominal: 6 A, Número De Fases: Monopolar , Curva De Disparo: C , Aplicação: Instalações Elétricas , Padrão: Din

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 7,63

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

120 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 61,52

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

121 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

122 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

123 - Disjuntor baixa tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30 **Quantidade Mínima Cotada:** 30

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

Valor Unitário (R\$): 51,51

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 60

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

124 - Disjuntor Baixa Tensão

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 89,85

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (15)

Grupo: G2

125 - Eletroduto

Descrição Detalhada: Eletroduto Material: Pvc , Tipo: Rígido Anti-Chama , Bitola: 3/4 POL, Cor: Preta , Tipo Fixação: Rosqueável , Normas Técnicas: Abnt Eb-744(Classe B), Nbr 6150 , Comprimento: 3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1125 **Quantidade Mínima Cotada:** 1125

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

Valor Unitário (R\$): 4,94

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 2250

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1125)

Grupo: G2

126 - Eletroduto

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 750 **Quantidade Mínima Cotada:** 750

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

Valor Unitário (R\$): 2,60

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 1500

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (750)

Grupo: G2

127 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Formato: Redondo , Diâmetro: 3 POL, Fixação: Por Parafusos

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

Valor Unitário (R\$): 2,03

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

128 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Cor: Branca , Características Adicionais: Posto Horizontal , Dimensões: 4 X 2 PO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 **Quantidade Mínima Cotada:** 75

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

Valor Unitário (R\$): 2,48

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

129 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Plástico , Formato: Quadrado , Dimensões: 4 X 4 PO

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
Valor Unitário (R\$):	5,25		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

130 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Pvc , Cor: Branca , Dimensões: 4 X 4 POL, Referência: Prm 44461 (Lunare)

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
Valor Unitário (R\$):	3,52		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

131 - Placa cega

Descrição Detalhada: Placa Cega Material: Termoplástico , Cor: Branca , Aplicação: Caixa 4 X 2 Pol , Referência: Linha Pial Plus

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,35		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G2

132 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Material: Termoplástico , Cor: Sal , Características Adicionais: 1 Posto , Tamanho: 4 X 2 PO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	225	Quantidade Mínima Cotada:	225
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,35		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	450
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

133 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Características Adicionais: Placa De 2 Postos C/ Suporte, Mecanismo Pialplus , Referência: 6487 31

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,43		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

134 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Material: Termoplástico , Cor: Sal , Características Adicionais: 2 Postos Separados , Tamanho: 4 X 2 PO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	225	Quantidade Mínima Cotada:	225
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,43		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	450
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

135 - Espelho tomada

Descrição Detalhada: Espelho Tomada Características Adicionais: Placa De 3 Postos C/ Suporte, Mecanismo Pialplus , Referência: 6487 33

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,98		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

136 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Filme De Pvc , Resistência À Tensão: Até 750 V, Características Adicionais: Anti-Chama , Largura Nominal: 19 MM, Espessura Nominal: 0,15 MM, Comprimento Nominal: 20 M, Tipo: Auto-Aderente

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	300	Quantidade Mínima Cotada:	300
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	26,40		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	600
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (300)

Grupo: G2

137 - Fita isolante elétrica

Descrição Detalhada: Fita Isolante Elétrica Material Básico: Borracha , Resistência À Tensão: Até 69.000 V, Cor: Preta , Classe Temperatura: 90 °C, Comprimento: 5 M, Largura: 19 MM, Espessura: 0,76 MM, Normas Técnicas: Nbr 10.669 , Características Adicionais: Autofusão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 375 **Quantidade Mínima Cotada:** 375

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

Valor Unitário (R\$): 3,60

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 750

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

138 - 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: 15 **Quantidade Mínima Cotada:** 15

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

Valor Unitário (R\$): 89,91

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 30

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (15)

Grupo: G2

139 - Interruptor

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 7,21

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

140 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Modulado , Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Placa E Suporte , Cor: Branca , Tipo Acionamento: Tecla Simples Horizontal , Posição Relativa: Embutir , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10 A, Material: Termoplástico Auto-Extinguível , Modelo: Linha Ilus (Siemens)

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

Valor Unitário (R\$): 12,75

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

141 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Paralelo , Quantidade Pólos: 2 UN, Quantidade Seções: 2 UN, Características Adicionais: Com Tampa , Cor: Preto , Aplicação: Chaves Elétricas , Referência: Silentoque 2104 , Dimensões: 4 X 2 POL, Posição Relativa: Sobrepor , Tensão Nominal: 250 V, Corrente Nominal: 10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	30	Quantidade Mínima Cotada:	30
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	9,64		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	60
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (30)

Grupo: G2

142 - Interruptor

Descrição Detalhada: Interruptor Tipo: Bipolar Simples , Quantidade Seções: 3 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:	22	Quantidade Mínima Cotada:	22
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	17,71		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	44
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (22)

Grupo: G2

143 - Lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Tipo: Eletrônica , Tipo Base: E-27 , Características Adicionais: Fria, Modelo Em "U" , Tensão Nominal: 127 V, Potência Nominal: 40

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	9,06		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G2

144 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo: Eletrônica , Tipo Base: Roscável E-27 , Cor: Branca , Potência Nominal: 9 W, Tensão Nominal: 127

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	43,26		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

145 - Lâmpada fluorescente

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Tipo: Fluorescente , Tipo Base: E-27 , Tensão Nominal: 127/220 V, Potência Nominal: 45

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
Valor Unitário (R\$):	69,10		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

146 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo Base: Roscável E-27 , Fator Potência: Mínimo 92 PER, Cor: Branca , Potência Nominal: 85 W, Tensão Nominal: 110/220 V, Tipo Bulbo: Espiral

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
Valor Unitário (R\$):	125,03		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

147 - Lâmpada fluorescente compacta

Descrição Detalhada: Lâmpada Fluorescente Compacta Tipo: Eletrônica Espiral , Tipo Base: Roscável E-27 , Cor: Branca , Potência Nominal: 15 W, Tipo Bulbo: Espiral

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	12,36		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G2

148 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 10 W, Tipo Base: E-27 , Cor: Branca , Tipo Bulbo: A60 Global , Temperatura De Cor: 6000 A 6500 K, Frequência Nominal: 60 H

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
Valor Unitário (R\$):	19,10		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	900
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (450)

Grupo: G2

149 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 14 W, Tipo Base: E-27 , Tipo Bulbo: A60 , Temperatura De Cor: 6500

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

Valor Unitário (R\$): 10,20

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 900

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (450)

Grupo: G2

150 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal: 20 W, Tipo Base: E-27 , Tipo Bulbo: A60

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 15,35

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

151 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Modelo: Led , Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 18 W, Tipo Base: G13 , Cor: Branca , Fluxo Luminoso: Mín. 1850 LM, Aplicação: Iluminação , Formato: Tubular T8 , Vida Média: 25.000

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4500 **Quantidade Mínima Cotada:** 4500

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

Valor Unitário (R\$): 18,44

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 9000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (4500)

Grupo: G2

152 - Lâmpada led

Descrição Detalhada: Lâmpada Led Tensão Nominal: Bivolt , Potência Nominal: 9 W, Tipo Base: G13 , Cor: Branca Fria , Fluxo Luminoso: 900 LM, Tipo Bulbo: Policarbonato Leitoso , Temperatura De Cor: 6500 K, Formato: Tubular T8 , Comprimento: 600 MM, Vida Média: 25.000 H, Frequência Nominal: 50/60 HZ, Índice De Reprodução De Cor - Irc: >0,80 , Fator Potência: > 0,92 , Equivalência: Fluorescente De 20w

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 32,74

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1500)

Grupo: G2

153 - Luminária

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	57,56		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (75)		

Grupo: G2

154 - Refletor

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	48,50		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (75)		

Grupo: G2

155 - Refletor

Descrição Detalhada: Refletor Material Corpo: Alumínio , Formato: Retangular , Tipo: Rgb Colorido , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 200 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip-66 , Características Adicionais: Com Controle Remoto , Ângulo De Abertura Da Lente: 120°

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	70,00		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (75)		

Grupo: G2

156 - Luva eletroduto

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	300	Quantidade Mínima Cotada:	300
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	1,51		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	600
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Nova Iguaçu/RJ (300)		

Grupo: G2

157 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Alumínio , Formato: Quadrado , Tipo Lâmpada: Led , Cor: Branca , Dimensões: 22 X 22 X 4 CM, Posição Relativa: Sobrepor , Aplicação: Iluminação Interna , Material Difusor: Policarbonato Leitoso , Tensão Nominal: 220 V, Potência Nominal Lâmpada: 18 W, Temperatura De Cor: 6.000

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
Valor Unitário (R\$):	20,16		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

158 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Policarbonato , Tipo Lâmpada: Led , Dimensões: 30 X 30 X 4 CM, Aplicação: Ambientes Internos E Externos , Material Difusor: Policarbonato , Tensão Nominal: 100/240 V, Potência Nominal Lâmpada: 24

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
Valor Unitário (R\$):	28,90		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

159 - Luminária

Descrição Detalhada: Luminária Tipo: Sobrepor , Material Corpo: Plástico , Formato: Retangular , Tipo Lâmpada: Led , Cor: Branca , Quantidade Lâmpadas: 1 UN, Dimensões: (Lxaxp) 190 X 92 X 140 MM, Tensão Nominal: Bivolt V, Potência Nominal Lâmpada: 32 W, Instalação: Teto Ou Parede

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
Valor Unitário (R\$):	20,16		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

160 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Alumínio E Acrílico , Formato: Quadrado , Potência Lâmpada: 18 W, Cor: Branca

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
Valor Unitário (R\$):	24,01		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	74

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (37)

Grupo: G2

161 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Plástico , Cor: Branca , Características Adicionais: Encaixe De Uma Lâmpada, Base E-27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	375	Quantidade Mínima Cotada:	375
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,50		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	750
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (375)

Grupo: G2

162 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Junção Fêmea , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Material: Termoplástico , Padrão: Brasileiro , Tipo Saída: 180°

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,95		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

163 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Fêmea , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Número Pólos: 2 P + T , Material: Plástico Poliamida Anti-Chama

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	2,70		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

164 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho , Corrente Nominal: 10 A, Número Pólos: 2 P + T , Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884 , Tipo Saída: Radial

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	75	Quantidade Mínima Cotada:	75
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	3,34		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	150
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

165 - Plugue

Descrição Detalhada: Plugue Tipo: Macho , Corrente Nominal: 20 A, Número Pólos: 2 P + T , Normas Técnicas: Nbr 14136 Iec 60884 , Tipo Saída: Radial

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 75 **Quantidade Mínima Cotada:** 75

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

Valor Unitário (R\$): 3,19

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 150

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (75)

Grupo: G2

166 - Relé fotelétrico

Descrição Detalhada: Relé Fotelétrico Tensão Nominal: Bivolt 127/220 V, Potência Nominal: 1000 W, Características Adicionais: Com Base E Suporte De Fixação

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

Valor Unitário (R\$): 30,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 44

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (22)

Grupo: G2

167 - Plafonier

Descrição Detalhada: Plafonier Material Corpo: Pvc , Formato: Redondo , Cor: Branca , Características Adicionais: Simples Soquete De Pvc, Base E-27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 4,30

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 3000

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (1500)

Grupo: G2

168 - Tripé

Descrição Detalhada: Tripé Material: Alumínio , Altura Máxima: 2 M, Altura Mínima: 70 CM, Capacidade: 2 KG, Aplicação: Suporte Para Iluminação , Características Adicionais: Coluna Telescópica Com 3 Estágios

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 150 **Quantidade Mínima Cotada:** 150

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

Valor Unitário (R\$): 3,21

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 300

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (150)

Grupo: G2

169 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples , Tipo: Módulo , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Aplicação: Condulete Instalação Elétrica , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 9,40

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

170 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Simples , Tipo: Fêmea , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Com Espelho 4" X 2" , Tipo Fixação: Encaixe

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 14,33

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

171 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Padrão Brasileiro , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Azul , Corrente Nominal: 20 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Com Tampa

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 16,28

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

172 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Modelo: Dupla , Formato Contato: 2p + T , Cor Corpo: Branca , Corrente Nominal: 10 A, Tensão Nominal: 250 V, Características Adicionais: Completa(Caixa, Espelho E Tomada) , Aplicação: Condulete Instalação Elétrica , Material: Pvc - Cloreto De Polivinila

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 225 **Quantidade Mínima Cotada:** 225

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

Valor Unitário (R\$): 18,25

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 450

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

Local de Entrega (Quantidade): Nova Iguaçu/RJ (225)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Abraçadeira	250	Unidade
2	Abraçadeira	750	Unidade
3	Abraçadeira	750	Unidade

4	Abraçadeira	750	Unidade
5	Abraçadeira	250	Unidade
6	Abraçadeira	75	Unidade
7	Condulete	75	Unidade
8	Cabo Elétrico Flexível	125	Metro
9	Fio elétrico	1250	Metro
10	Fio elétrico	10000	Metro
11	Fio elétrico	5000	Metro
12	Fio elétrico	1250	Metro
13	Cabo Elétrico Isolado	50	Metro
14	Quadro distribuição	5	Unidade
15	Caixa passagem	125	Unidade
16	Calha lâmpada fluorescente	250	Unidade
17	Luminária	100	Unidade
18	Conexão canaleta	75	Unidade
19	Canaleta	125	Unidade
20	Conector	8	Unidade
21	Conector elétrico	13	Unidade
22	Tomada	75	Unidade
23	Curva eletroduto	125	Unidade
24	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
25	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
26	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
27	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
28	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
29	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
30	Disjuntor Baixa Tensão	10	Unidade
31	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
32	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
33	Disjuntor Baixa Tensão	10	Unidade
34	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
35	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
36	Disjuntor Baixa Tensão	10	Unidade
37	Disjuntor baixa tensão	10	Unidade
38	Disjuntor Baixa Tensão	5	Unidade
39	Eletroduto	375	Metro
40	Eletroduto	250	Metro
41	Placa cega	13	Unidade
42	Placa cega	25	Unidade
43	Placa cega	13	Unidade
44	Placa cega	13	Unidade
45	Placa cega	50	Unidade
46	Espelho tomada	75	Unidade
47	Espelho tomada	25	Unidade
48	Espelho tomada	75	Unidade
49	Espelho tomada	25	Unidade
50	Fita isolante elétrica	100	Unidade
51	Fita isolante elétrica	125	Unidade
52	Haste aterramento	5	Unidade
53	Interruptor	75	Unidade
54	Interruptor	13	Unidade
55	Interruptor	10	Unidade
56	Interruptor	8	Unidade
57	Lâmpada fluorescente	50	Unidade
58	Lâmpada fluorescente compacta	25	Unidade
59	Lâmpada fluorescente	13	Unidade
60	Lâmpada fluorescente compacta	13	Unidade
61	Lâmpada fluorescente compacta	50	Unidade
62	Lâmpada led	150	Unidade
63	Lâmpada led	150	Unidade
64	Lâmpada led	75	Unidade
65	Lâmpada led	1500	Unidade
66	Lâmpada led	500	Unidade
67	Luminária	25	Unidade
68	Refletor	25	Unidade

69	Refletor	25	Unidade
70	Luva eletroduto	100	Unidade
71	Luminária	13	Unidade
72	Luminária	13	Unidade
73	Luminária	13	Unidade
74	Plafonier	13	Unidade
75	Plafonier	125	Unidade
76	Plugue	25	Unidade
77	Plugue	25	Unidade
78	Plugue	25	Unidade
79	Plugue	25	Unidade
80	Relé fotelétrico	8	Unidade
81	Plafonier	500	Unidade
82	Tripé	50	Unidade
83	Tomada	75	Unidade
84	Tomada	75	Unidade
85	Tomada	75	Unidade
86	Tomada	75	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
87	Abraçadeira	750	Unidade
88	Abraçadeira	2250	Unidade
89	Abraçadeira	2250	Unidade
90	Abraçadeira	2250	Unidade
91	Abraçadeira	750	Unidade
92	Abraçadeira	225	Unidade
93	Condutele	225	Unidade
94	Cabo Elétrico Flexível	375	Metro
95	Fio eletrico	3750	Metro
96	Fio eletrico	30000	Metro
97	Fio eletrico	15000	Metro
98	Fio eletrico	3750	Metro
99	Cabo Elétrico Isolado	150	Metro
100	Quadro distribuição	15	Unidade
101	Caixa passagem	375	Unidade
102	Calha lâmpada fluorescente	750	Unidade
103	Luminária	300	Unidade
104	Conexão canaleta	225	Unidade
105	Canaleta	375	Unidade
106	Conector	22	Unidade
107	Conector elétrico	37	Unidade
108	Tomada	225	Unidade
109	Curva eletroduto	375	Unidade
110	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
111	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
112	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
113	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
114	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
115	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
116	Disjuntor Baixa Tensão	30	Unidade
117	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
118	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
119	Disjuntor Baixa Tensão	30	Unidade
120	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
121	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
122	Disjuntor Baixa Tensão	30	Unidade
123	Disjuntor baixa tensão	30	Unidade
124	Disjuntor Baixa Tensão	15	Unidade
125	Eletroduto	1125	Metro
126	Eletroduto	750	Metro
127	Placa cega	37	Unidade
128	Placa cega	75	Unidade
129	Placa cega	37	Unidade
130	Placa cega	37	Unidade

131	Placa cega	150	Unidade
132	Espelho tomada	225	Unidade
133	Espelho tomada	75	Unidade
134	Espelho tomada	225	Unidade
135	Espelho tomada	75	Unidade
136	Fita isolante elétrica	300	Unidade
137	Fita isolante elétrica	375	Unidade
138	Haste aterramento	15	Unidade
139	Interruptor	225	Unidade
140	Interruptor	37	Unidade
141	Interruptor	30	Unidade
142	Interruptor	22	Unidade
143	Lâmpada fluorescente	150	Unidade
144	Lâmpada fluorescente compacta	75	Unidade
145	Lâmpada fluorescente	37	Unidade
146	Lâmpada fluorescente compacta	37	Unidade
147	Lâmpada fluorescente compacta	150	Unidade
148	Lâmpada led	450	Unidade
149	Lâmpada led	450	Unidade
150	Lâmpada led	225	Unidade
151	Lâmpada led	4500	Unidade
152	Lâmpada led	1500	Unidade
153	Luminária	75	Unidade
154	Refletor	75	Unidade
155	Refletor	75	Unidade
156	Luva eletroduto	300	Unidade
157	Luminária	37	Unidade
158	Luminária	37	Unidade
159	Luminária	37	Unidade
160	Plafonier	37	Unidade
161	Plafonier	375	Unidade
162	Plugue	75	Unidade
163	Plugue	75	Unidade
164	Plugue	75	Unidade
165	Plugue	75	Unidade
166	Relé fotelétrico	22	Unidade
167	Plafonier	1500	Unidade
168	Tripé	150	Unidade
169	Tomada	225	Unidade
170	Tomada	225	Unidade
171	Tomada	225	Unidade
172	Tomada	225	Unidade