

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90372/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 2,5 MM2, Bitola Condutor: 2,5 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20000 **Quantidade Mínima Cotada:** 20000

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

Valor Unitário (R\$): 2,39

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 40000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (20000)

Grupo: G1

2 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Unipolar , Características Adicionais: Extra Flexível , Cor Da Cobertura: Preto, Branco, Vermelho, Azul Claro, Cinza, Verde- , Material Do Condutor: Cobre , Referência: Cabo Superastic Flex 750v Bwf Antiflam , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Bitola: 2,5 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20000 **Quantidade Mínima Cotada:** 20000

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

Valor Unitário (R\$): 2,39

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 40000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (20000)

Grupo: G1

3 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Bitola Condutor: 2,5 MM, Cor Da Cobertura: Branca , Material Do Condutor: Cobre , Material Cobertura: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 2,39

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

4 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Azul , Seção Nominal Condutor: 2,5 MM2, Bitola Condutor: 2,5 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 2,39

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

5 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Verde , Seção Nominal Condutor: 2,5 MM2, Bitola Condutor: 2,5 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 2,40

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

6 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Amarela , Seção Nominal Condutor: 2,5 MM2, Bitola Condutor: 2,5 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 2,08

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

7 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 4 MM2, Bitola Condutor: 4 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000 **Quantidade Mínima Cotada:** 6000

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 12000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (6000)

Grupo: G1

8 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Unipolar , Características Adicionais: Extra Flexível , Cor Da Cobertura: Vermelha , Material Do Condutor: Cobre , Bitola: 6 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6000 **Quantidade Mínima Cotada:** 6000

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 12000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (6000)

Grupo: G1

9 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Branca , Seção Nominal Condutor: 4 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7500 **Quantidade Mínima Cotada:** 7500

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 15000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (7500)

Grupo: G1

10 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 450/750 V, Normas Técnicas: Nbr13248 , Cor Da Cobertura: Azul , Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Classe Encordoamento: 5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

11 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Verde , Seção Nominal Condutor: 4 MM2, Bitola Condutor: 4 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 4,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

12 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Normas Técnicas: Nbr-6148, Nbr-6245, Nbr-6812 E Nbr-6880 , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Amarela , Seção Nominal: 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Isolação Extrudada De Pvc Anti Chama , Temperatura Operação: 70 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2500 **Quantidade Mínima Cotada:** 2500

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

Valor Unitário (R\$): 5,05

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 5000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (2500)

Grupo: G1

13 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 6 MM2, Bitola Condutor: 6 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,34

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

14 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Vermelha , Seção Nominal Condutor: 6 MM2, Bitola Condutor: 6 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,34

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

15 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Branca , Seção Nominal Condutor: 6 MM2, Bitola Condutor: 6 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 7,33

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

16 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Azul , Seção Nominal Condutor: 6 MM2, Bitola Condutor: 6 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,34

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

17 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Verde , Seção Nominal Condutor: 6 MM2, Bitola Condutor: 6 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 7,34

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

18 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Bitola Condutor: 10 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 8,81

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

19 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Vermelha , Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Bitola Condutor: 10 MM2, Quantidade Fios: 1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 8,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

20 - Cabo elétrico flexível			
Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Seção Nominal: 10 MM2, Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	12,36		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)			
Grupo: G1			

21 - Cabo elétrico flexível			
Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Azul , Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Bitola Condutor: 10 MM2, Quantidade Fios: 1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	8,89		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)			
Grupo: G1			

22 - Cabo elétrico flexível			
Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre Eletrolítico , Revestimento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Temperatura: 70 °C, Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Verde , Seção Nominal Condutor: 10 MM2, Bitola Condutor: 10 MM2, Quantidade Fios: 1			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	10000	Quantidade Mínima Cotada:	10000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	8,84		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	20000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)			
Grupo: G1			

23 - Cabo elétrico flexível			
Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp , Formação Do Cabo: 2 X 2,5 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama , Temperatura Operação: 70 °			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	7,79		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)			
Grupo: G1			

24 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp , Características Adicionais: Isolação Interna Pvc, Cores Branca E Preta , Normas Técnicas: Nbr13249 , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Preta , Formação Do Cabo: 2 X 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Quantidade Condutores: 2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	10,62		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

25 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp , Aplicação: Instalação Elétrica , Normas Técnicas: Nbr13249 , Têmpera Condutor: Mole , Cor Da Cobertura: Preta , Formação Do Cabo: 2 X 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Pvc - Cloreto De Polivinila , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Cor Da Isolação: Preta E Branca , Temperatura Operação: 70 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	5000	Quantidade Mínima Cotada:	5000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	14,79		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	10000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

26 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp , Formação Do Cabo: 3 X 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	4000	Quantidade Mínima Cotada:	4000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	15,65		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	8000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (4000)

Grupo: G1

27 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp Multipolar , Formação Do Cabo: 3 X 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total:	4000	Quantidade Mínima Cotada:	4000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	23,09		
Unidade de Fornecimento:	Metro	Quantidade Máxima para Adesões:	8000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (4000)

Grupo: G1

28 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Pp , Características Adicionais: Certificação Inmetro , Têmpera Condutor: Mole , Formação Do Cabo: 4 X 4 MM2, Material Do Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc Anti-Chama , Material Cobertura: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

Valor Unitário (R\$): 20,49

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (3000)

Grupo: G1

29 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 750 V, Tipo: Multipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Formação Do Cabo: 4 X 6 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico-Pvc , Classe Encordoamento: 5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

Valor Unitário (R\$): 29,69

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (3000)

Grupo: G1

30 - Fio elétrico

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Tipo: Flexível / Paralelo , Bitola: 2x1,5 MM, Material Condutor: Cobre , Material Isolamento: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

Valor Unitário (R\$): 5,63

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (3000)

Grupo: G1

31 - Fio elétrico isolado

Descrição Detalhada: Fio Elétrico Isolado Material Do Condutor: Cobre , Tensão Isolamento: 750 V, Material Isolamento: Pvc , Características Adicionais: Paralelo , Diâmetro Nominal: 2 X 2,5 MM, Cor Do Isolamento: Branca

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000 **Quantidade Mínima Cotada:** 3000

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

Valor Unitário (R\$): 5,78

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 6000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (3000)

Grupo: G1

32 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 16 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 15,43

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

33 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre , Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Bitola Condutor: 25 MM2, Material Isolamento Condutor: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 24,79

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

34 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Material: Cobre , Tensão Isolamento: 750 V, Cor: Preta , Bitola Condutor: 35 MM2, Material Isolamento Condutor: Pvc

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 34,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

35 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 70 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 77,32

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 20000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (10000)

Grupo: G1

36 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 95 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 94,71

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

37 - Cabo Elétrico Flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 120 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 119,99

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

38 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 150 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 170,06

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

39 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 185 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000 **Quantidade Mínima Cotada:** 5000

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

Valor Unitário (R\$): 181,49

Unidade de Fornecimento: Metro **Quantidade Máxima para Adesões:** 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

40 - Cabo elétrico flexível

Descrição Detalhada: Cabo Elétrico Flexível Tensão Isolamento: 0,6/1 KV, Tipo: Unipolar , Aplicação: Instalação Elétrica , Têmpera Condutor: Mole , Seção Nominal: 240 MM2, Material Do Condutor: Cobre Eletrolítico , Material Isolamento: Composto Termoplástico Pvc S/ Chumbo , Material Cobertura: Pvc Anti-Chama , Classe Encordoamento: 5 , Temperatura Operação: 90 °

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5000

Quantidade Mínima Cotada: 5000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 234,99

Unidade de Fornecimento: Metro

Quantidade Máxima para Adesões: 10000

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

Local de Entrega (Quantidade): Porto Alegre/RS (5000)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Cabo elétrico flexível	20000	Metro
2	Cabo elétrico flexível	20000	Metro
3	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
4	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
5	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
6	Cabo Elétrico Flexível	5000	Metro
7	Cabo elétrico flexível	6000	Metro
8	Cabo elétrico flexível	6000	Metro
9	Cabo elétrico flexível	7500	Metro
10	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
11	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
12	Cabo elétrico flexível	2500	Metro
13	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
14	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
15	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
16	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
17	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
18	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
19	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
20	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
21	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
22	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
23	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
24	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
25	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
26	Cabo elétrico flexível	4000	Metro
27	Cabo elétrico flexível	4000	Metro
28	Cabo elétrico flexível	3000	Metro
29	Cabo elétrico flexível	3000	Metro
30	Fio eletrico	3000	Metro
31	Fio elétrico isolado	3000	Metro
32	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
33	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
34	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
35	Cabo elétrico flexível	10000	Metro
36	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
37	Cabo Elétrico Flexível	5000	Metro
38	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
39	Cabo elétrico flexível	5000	Metro
40	Cabo elétrico flexível	5000	Metro