

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90028/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Ferro Maleável Galvanizado, Bitola: 1 X 3/4POL, Características Adicionais: Rosca Bsp, Aplicação: Tubulação De Gás, Normas Técnicas: Nbr 6943

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

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

Valor Unitário (R\$): 15,23

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

2 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 1/2 X 3/8 Pol MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

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

Valor Unitário (R\$): 15,38

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

3 - Caixa

Descrição Detalhada: Caixa Material: Aço Carbono, Comprimento 2: 88 MM, Largura 1: 61 MM, Altura 1: 56 MM, Aplicação: Acondicionar Acessórios

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200 **Quantidade Mínima Cotada:** 200

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

Valor Unitário (R\$): 478,53

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (200)

4 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 600 MM, Uso: Galerias De Águas Pluviais, Modelo: Conforme Nbr 10160, Características Adicionais: Articulado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2 **Quantidade Mínima Cotada:** 2

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

Valor Unitário (R\$): 1.328,68

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (2)

5 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 68,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

6 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 93,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

7 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 136,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

8 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 156,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

9 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 227,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

10 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 369,37

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

11 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 877,29

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

12 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 259,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

13 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 320,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

14 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 539,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

15 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 496,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

16 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 882,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

17 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.477,48

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

18 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Colar De Tomada, Aplicação: Tubulação De Água, Características Adicionais: Com Parafusos, Diâmetro Nominal 100 Mm E Diâmetro, Bitola: 1"

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 877,29

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

19 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 384,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

20 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 619,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

21 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 912,47

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

22 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.031,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

23 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.892,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

24 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.975,97

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

25 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo I: Curva 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 359,40

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

26 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 594,98

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

27 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 991,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

28 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.427,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

29 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 2.496,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

30 - Conexão hidráulica**Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 3.986,02**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**31 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 4.588,57**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**32 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 12.064,39**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**33 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 348,00**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (8)**34 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 439,73**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (10)

35 - Conexão hidráulica**Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 15**Quantidade Mínima Cotada:** 15**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 669,18**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (15)**36 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 15**Quantidade Mínima Cotada:** 15**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 869,81**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (15)**37 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 750,48**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**38 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 6**Quantidade Mínima Cotada:** 6**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 2.887,50**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (6)**39 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 6**Quantidade Mínima Cotada:** 6**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 4.314,13**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (6)

40 - Conexão hidráulica**Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 45°, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 4**Quantidade Mínima Cotada:** 4**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 4.339,77**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (4)**41 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 294,73**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**42 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 334,80**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**43 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 504,96**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (10)**44 - Conexão hidráulica****Descrição Detalhada:** Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 10**Quantidade Mínima Cotada:** 10**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 1.135,02**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (10)

45 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.808,61

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

46 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.510,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

47 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.516,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

48 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 10.440,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

49 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 401,95

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

50 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 489,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

51 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 853,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

52 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 880,94

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

53 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.764,15

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

54 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 2.492,47

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

55 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 10.235,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

56 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Curva 90°, Tipo Fixação: Anel Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola I: 150 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 14.938,68

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

57 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 297,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

58 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 442,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

59 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 725,99

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

60 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.087,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

61 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.277,33

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

62 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.556,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

63 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Porta E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: 0,28m Pn10, Bitola I: 100 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.908,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

64 - Filtro " Y "

Descrição Detalhada: Filtro " Y " Material Do Corpo: Aço Astm-A-216gr.Wcb, Pressão Máxima: 150 LB, Material Do Elemento Filtrante: Aço Inox Aisi-304, Diâmetro Nominal: 50 MM, Aplicação: Redes E Tubulações Navais, Características Adicionais: Extremidades Com Flange Padrão Din Nd-10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.924,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

65 - Filtro " Y "

Descrição Detalhada: Filtro " Y " Material Do Corpo: Aço Astm-A-216gr.Wcb, Pressão Máxima: 150 LB, Material Do Elemento Filtrante: Aço Inox Aisi-304, Diâmetro Nominal: 50 MM, Aplicação: Redes E Tubulações Navais, Características Adicionais: Extremidades Com Flange Padrão Din Nd-10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.614,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

66 - Filtro " Y "

Descrição Detalhada: Filtro " Y " Material Do Corpo: Aço Astm-A-216gr.Wcb, Pressão Máxima: 150 LB, Material Do Elemento Filtrante: Aço Inox Aisi-304, Diâmetro Nominal: 50 MM, Aplicação: Redes E Tubulações Navais, Características Adicionais: Extremidades Com Flange Padrão Din Nd-10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.622,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

67 - Filtro " Y "

Descrição Detalhada: Filtro " Y " Material Do Corpo: Aço Astm-A-216gr.Wcb, Pressão Máxima: 150 LB, Material Do Elemento Filtrante: Aço Inox Aisi-304, Diâmetro Nominal: 50 MM, Aplicação: Redes E Tubulações Navais, Características Adicionais: Extremidades Com Flange Padrão Din Nd-10

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 4.935,49

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

68 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 175,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

69 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 184,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

70 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 323,70

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

71 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 407,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

72 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 631,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

73 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 914,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

74 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.623,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

75 - Flange

Descrição Detalhada: Flange Material: Ferro Fundido, Diâmetro Nominal: 150 MM, Aplicação: Rede Hidráulica, Tipo Fixação: Sobrepor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.853,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

76 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.014,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

77 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.663,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

78 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 2.069,42

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

79 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.064,81

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

80 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.757,73

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

81 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.419,57

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

82 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.445,99

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (2)

83 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junção 45°, Tipo Fixação: Flanges Com Anéis Parafusos E Porcas, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.155,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (2)

84 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 4 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 381,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

85 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 603,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

86 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 777,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

87 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.028,45

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

88 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.135,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

89 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Ponta E Flange, Aplicação: Irrigação, Bitola Iii: 700 MM, Característica 2: 0,672 M Pn10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.206,72

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

90 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Emenda, Tipo Fixação: Ponta E Flange, Aplicação: Irrigação, Bitola Iii: 700 MM, Característica 2: 0,672 M Pn10

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.145,46

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

91 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 4 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 825,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

92 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25

Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.135,23

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (25)

93 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.775,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

94 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.657,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

95 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.152,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

96 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 4.029,81

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

97 - Conexão Hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Junta Gibault, Tipo Fixação: Defoyo/Defoyo, Aplicação: Instalação Hidrossanitária, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola I: 6 POL, Comprimento: 20 CM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 5.466,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

98 - Tubo Ferro Fundido

Descrição Detalhada: Tubo Ferro Fundido Diâmetro Nominal: 152,40 MM, Comprimento: 1 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.829,30

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

99 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 372,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

100 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 534,11

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

101 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 683,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

102 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 998,54

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

103 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.479,90

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

104 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 463,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (50)

105 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 855,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (50)

106 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 873,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (50)

107 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 44,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

108 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 68,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

109 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 72,74

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

110 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 95,11

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

111 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Pvc, Tipo: Luva De Correr, Tipo Fixação: Encaixe, Aplicação: Instalações Esgoto, Características Adicionais: Anel De Borracha Para Vedação Nas Extremidades, Bitola: 200 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Mínima Cotada: 15

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 109,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

112 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Luva Tripartida, Aplicação: Instalações Prediais Gás Frio E Quente, Características Adicionais 1: Diâmetro Nominal 100 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 453,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

113 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Luva Tripartida, Aplicação: Instalações Prediais Gás Frio E Quente, Características Adicionais 1: Diâmetro Nominal 150 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 638,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

114 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Luva Tripartida, Aplicação: Instalações Prediais Gás Frio E Quente, Características Adicionais 1: Diâmetro Nominal 150 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.061,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

115 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Luva Tripartida, Aplicação: Instalações Prediais Gás Frio E Quente, Características Adicionais 1: Diâmetro Nominal 150 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.802,86

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

116 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Luva Tripartida, Aplicação: Instalações Prediais Gás Frio E Quente, Características Adicionais 1: Diâmetro Nominal 150 Mm

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.509,27

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

117 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 412,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (8)

118 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 461,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (8)

119 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 705,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (8)

120 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.072,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

121 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.679,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

122 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 467,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

123 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.014,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

124 - Bucha redução

Descrição Detalhada: Bucha Redução Material: Aço Galvanizado, Bitola: 3 X 1.1/2 POL, Aplicação: Rede Vapor

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.270,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

125 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro Esfera Material: Latão Forjado, Tipo: Angular, Bitola: 1/2" X 3/8" POL, Características Adicionais: Ângulo De 90 Gráus, Aplicação: Gás, Tipo Fixação: Roscável

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 185,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (100)

126 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro Esfera Material: Bronze Fundido, Tipo: Manual, Bitola: 2", Características Adicionais: Fecho Rápido, Material Esfera: Aço Inoxidável

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\$): 247,87

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (150)

127 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro Esfera Material: Metal, Tipo: Manual, Bitola: 3", Material Esfera: Aço Inoxidável, Aplicação: Irrigação

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 682,32

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (100)

128 - Registro esfera

Descrição Detalhada: Registro Esfera Material: Bronze Fundido, Tipo: Manual, Bitola: 4", Características Adicionais: Fecho Rápido, Material Esfera: Aço Inoxidável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.251,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (200)

129 - Registro Gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 25 MM, Material: Bronze, Características Adicionais: Canopla Cromada, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 202

Quantidade Mínima Cotada: 202

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 129,20

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (202)

130 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 1 1/4 POL, Material: Metal, Aplicação: Instalação Hidráulica

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\$): 186,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (150)

131 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 1 1/2 POL, Material: Ferro Galvanizado, Características Adicionais: Tipo Manual, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 206

Quantidade Mínima Cotada: 206

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 234,03

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (206)

132 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 2 1/2 POL, Material: Metal, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 630,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (100)

133 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 2 POL, Material: Metal, Acabamento Superficial: Não Aplicável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Mínima Cotada: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 399,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (200)

134 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 3 POL, Material: Bronze Fundido, Acabamento Superficial: Pintado

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\$): 849,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (150)

135 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 4 POL, Material: Bronze Fundido, Acabamento Superficial: Pintado

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 1.554,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (100)

136 - Registro Gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 923,28

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

137 - Registro Gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido

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\$): 1.599,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

138 - Registro Gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido

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\$): 2.537,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

139 - Registro Gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.182,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

140 - Registro Gaveta**Descrição Detalhada:** Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 5.743,77**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**141 - Registro Gaveta****Descrição Detalhada:** Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido**Tratamento Diferenciado:** Não**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\$):** 6.925,78**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (5)**142 - Registro Gaveta****Descrição Detalhada:** Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 2**Quantidade Mínima Cotada:** 2**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 16.754,18**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (2)**143 - Registro Gaveta****Descrição Detalhada:** Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 8 POL, Material: Ferro Fundido**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 2**Quantidade Mínima Cotada:** 2**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 31.736,35**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (2)**144 - Registro gaveta****Descrição Detalhada:** Registro Gaveta Tipo: Manual, Bitola: 2 POL, Material: Metal, Acabamento Superficial: Não Aplicável**Tratamento Diferenciado:** Não**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não**Quantidade Total:** 120**Quantidade Mínima Cotada:** 120**Critério de Julgamento:** Menor Preço**Critério de Valor:** Valor Estimado**Valor Unitário (R\$):** 1.256,25**Unidade de Fornecimento:** Unidade**Quantidade Máxima para Adesões:** 0**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01**Local de Entrega (Quantidade):** Angra dos Reis/RJ (120)

145 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

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\$): 603,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (150)

146 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 837,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (60)

147 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

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\$): 2.763,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

148 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.452,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

149 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.022,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

150 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Mínima Cotada: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 7.840,18

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (3)

151 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Mínima Cotada: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 17.115,76

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (2)

152 - Registro gaveta

Descrição Detalhada: Registro Gaveta Bitola: 50 MM, Material: Ferro Fundido, Características Adicionais: Chato/Pba/Com Bolsas/Junta Elástica/Anéis Borracha, Aplicação: Instalação Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Mínima Cotada: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23.500,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (1)

153 - Válvula Borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido, Material Disco: Aço Inoxidável, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Classe Pressão: 150 LB/POL2, Tipo Acionamento: Com Alavanca, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges, Material Sede: Borracha Nitrílica, Tipo Extremidades: Wafer-Ansi/Iso

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 4.879,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (8)

154 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 400

Quantidade Mínima Cotada: 400

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 790,06

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (400)

155 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 390,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (250)

156 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.165,78

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

157 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.604,52

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

158 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.673,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

159 - Tampão conexão

Descrição Detalhada: Tampão Conexão Material: Ferro Fundido, Diâmetro: 40 X 60 CM, Uso: Instalação Combate A Incendio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.286,64

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

160 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.005,89

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

161 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 553,84

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

162 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 945,71

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

163 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.462,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

164 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.988,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

165 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tê, Tipo Fixação: Bolsa E Flange, Aplicação: Irrigação, Características Adicionais 1: Pn 10, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.628,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

166 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido Dúctil, Tipo: Tê, Aplicação: Instalação Hidráulica, Características Adicionais 1: Com Bolsas Je2gs Dn, Bitola: 100 X 50 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 781,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

167 - Tê - conexão para tubos canos - roscável

Descrição Detalhada: Tê - Conexão Para Tubos Canos - Roscável Material: Aço Galvanizado, Diâmetro Entrada: 1/2 POL, Diâmetro Redução: 1/4 POL, Características Adicionais: De Redução

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 872,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

168 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia Caixa D'Água Material: Bronze, Bitola: 3 POL, Aplicação: Caixa De Água, Cisterna, Características Adicionais: Haste E Balão Em Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 62

Quantidade Mínima Cotada: 62

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.159,02

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (62)

169 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia Caixa D'Água Material: Bronze, Bitola: 3 POL, Aplicação: Caixa De Água, Cisterna, Características Adicionais: Haste E Balão Em Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 572,21

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (60)

170 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia Caixa D'Água Material: Bronze, Bitola: 3 POL, Aplicação: Caixa De Água, Cisterna, Características Adicionais: Haste E Balão Em Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.814,38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (60)

171 - Bóia caixa d'água

Descrição Detalhada: Bóia Caixa D'Água Material: Bronze, Bitola: 3 POL, Aplicação: Caixa De Água, Cisterna, Características Adicionais: Haste E Balão Em Latão

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.668,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (60)

172 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola: 2"

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\$): 153,24

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (30)

173 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola: 2"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 93,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (60)

174 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Galvanizado, Tipo: União, Tipo Fixação: Roscável, Aplicação: Instalação Hidráulica, Bitola: 2"

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 135,41

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

175 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

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\$): 85,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (30)

176 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

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\$): 52,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (30)

177 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 28,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

178 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.599,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

179 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.537,63

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

180 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Aço Liga, Tipo: Horizontal, Diâmetro Nominal: 1 1/2 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Mínima Cotada: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 154,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (12)

181 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Bronze, Material Sede: Latão, Tipo: Horizontal Com Portinhola, Classe Pressão: 150 PSI, Diâmetro Nominal: 2 POL, Tipo Extremidades: Rosqueadas, Tipo Rosca: Bsp, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 334,56

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

182 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Bronze, Material Sede: Borracha, Tipo: Vertical, Diâmetro Nominal: 3 POL, Aplicação: Rede Hidráulica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.086,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

183 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Latão, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Características Adicionais: Acionamento Por Portinhola

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\$): 1.745,10

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

184 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Latão, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Características Adicionais: Acionamento Por Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 3.266,25

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

185 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Latão, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Características Adicionais: Acionamento Por Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 4.311,04

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

186 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Latão, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Características Adicionais: Acionamento Por Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 7.397,50

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

187 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Latão, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 6 POL, Características Adicionais: Acionamento Por Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 9.414,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

188 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

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\$): 2.543,29

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (15)

189 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.720,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

190 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 4.332,07

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

191 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 5.235,47

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

192 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 6.600,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

193 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.104,65

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

194 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.632,08

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

195 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.733,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

196 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 2.733,75

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

197 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 6.242,83

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

198 - Válvula Borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Ferro Fundido Astm A-536, Material Vedação: Buna N, Material Disco: Aço Inoxidável 316, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 20 POL, Classe Pressão: 150 PSI, Tipo Acionamento: Manual Com Redutor, Características Adicionais: Montagem Entre Flanges

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15.596,12

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

199 - Válvula borboleta

Descrição Detalhada: Válvula Borboleta Material Corpo: Aço Inox Astm-A-351 Cf-8, Material Vedação: Epdm, Tipo: Wafer, Diâmetro Nominal: 10 POL, Classe Pressão: 150 LB, Tipo Acionamento: Manual Por Volante, Características Adicionais: Monobloco Com Caixa Redutora, Tipo Extremidades: Flangeadas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 16.893,16

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (6)

200 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Classe Pressão: 150 PSI, Diâmetro Nominal: 4 POL, Características Adicionais: Dupla Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Mínima Cotada: 13

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 305,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (13)

201 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Classe Pressão: 150 PSI, Diâmetro Nominal: 4 POL, Características Adicionais: Dupla Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 415,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

202 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Classe Pressão: 150 PSI, Diâmetro Nominal: 4 POL, Características Adicionais: Dupla Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 885,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

203 - Válvula Retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Classe Pressão: 150 PSI, Diâmetro Nominal: 4 POL, Características Adicionais: Dupla Portinhola

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.505,35

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

204 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.768,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

205 - Válvula retenção

Descrição Detalhada: Válvula Retenção Material Corpo: Ferro Fundido, Tipo: Vertical Com Portinhola Em Bronze, Diâmetro Nominal: 4 POL, Tipo Extremidades: Flangeadas, Características Adicionais: Diâmetro Interno De 100 Mm, Flange De 8 Furos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.315,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

206 - Redução concêntrica

Descrição Detalhada: Redução Concêntrica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 76,20 MM, Diâmetro Maior: 2 POL, Diâmetro Menor: 1 POL, Normas Técnicas: Astm A 403, Aplicação: Bomba Refrigeração Do Cyclone-30

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 256,13

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

207 - Redução concêntrica

Descrição Detalhada: Redução Concêntrica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 76,20 MM, Diâmetro Maior: 2 POL, Diâmetro Menor: 1 POL, Normas Técnicas: Astm A 403, Aplicação: Bomba Refrigeração Do Cyclone-30

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 662,89

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (10)

208 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tubo De Ligação, Características Adicionais 1: 1,2m Pn10, Tipo 1: Toco Flangeado, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 3.447,17

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

209 - Conexão hidráulica

Descrição Detalhada: Conexão Hidráulica Material: Ferro Fundido, Tipo: Tubo De Ligação, Características Adicionais 1: 1,2m Pn10, Tipo 1: Toco Flangeado, Bitola Iii: 300 MM

Tratamento Diferenciado: Não

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\$): 5.849,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (5)

210 - Válvula de pé

Descrição Detalhada: Válvula De Pé Material: Ferro Fundido, Diâmetro Interno: 2 1/2 POL, Tipo Sistema Vedação: Sede De Borracha, Aplicação: Bomba De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 4.555,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

211 - Válvula de pé

Descrição Detalhada: Válvula De Pé Material: Ferro Fundido, Diâmetro Interno: 2 1/2 POL, Tipo Sistema Vedação: Sede De Borracha, Aplicação: Bomba De Água

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 8.019,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)

212 - Vedante torneira

Descrição Detalhada: Vedante Torneira Material: Plástico, Bitola: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 87,79

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

213 - Vedante torneira

Descrição Detalhada: Vedante Torneira Material: Borracha, Bitola: 3/4 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,64

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

214 - Pneu veículo automotivo

Descrição Detalhada: Pneu Veículo Automotivo Material Carcaça: Lona Poliéster, Material Talão: Arame Aço, Material Banda Rodagem: Borracha Alta Resistência, Material Flancos: Mistura Borracha Alta Flexibilidade, Tipo Estrutura: Carcaça Radial, Características Adicionais: Sem Câmara, 215/70 Aro 15

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\$): 394,92

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (30)

215 - Pneu veículo automotivo

Descrição Detalhada: Pneu Veículo Automotivo Material Carcaça: Lona Poliéster, Material Talão: Arame Aço, Material Banda Rodagem: Borracha Alta Resistência, Material Flancos: Mistura Borracha Alta Flexibilidade, Tipo Estrutura: Carcaça Radial, Características Adicionais: Sem Câmara, 215/70 Aro 15

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.122,88

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

216 - Pneu veículo automotivo

Descrição Detalhada: Pneu Veículo Automotivo Material Carcaça: Lona Poliéster, Material Talão: Arame Aço, Material Banda Rodagem: Borracha Alta Resistência, Material Flancos: Mistura Borracha Alta Flexibilidade, Tipo Estrutura: Carcaça Radial, Características Adicionais: Sem Câmara, 215/70 Aro 15

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.631,91

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (20)

217 - Redução concêntrica

Descrição Detalhada: Redução Concêntrica Material: Aço Inoxidável, Comprimento: 76,20 MM, Diâmetro Maior: 2 POL, Diâmetro Menor: 1 POL, Normas Técnicas: Astm A 403, Aplicação: Bomba Refrigeração Do Cyclone-30

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.972,53

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Angra dos Reis/RJ (4)