



**5 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G2

**6 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (2)

**Grupo:** G2

**7 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G2

**8 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G2

**9 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G3

**10 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (2)

**Grupo:** G3

**11 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G3

**12 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G3

**13 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (3)

**Grupo:** G4

**14 - Bomba**

**Descrição Detalhada:** Bomba Vazão: 500 A 1900L/H, Tensão Alimentação: 110/220V, Potência Nominal: 410W, Diâmetro: 1POL, Características Adicionais: Submersa

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,10

**Local de Entrega (Quantidade):** Natal/RN (2)

**Grupo:** G4

15 - Bomba
------------

**Tratamento Diferenciado:** Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total:** 3

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,10

**Grupo: G4**

16 - Bomba
------------

Tratamento Diferenciado: Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0.10

**Grupo: G4**

## 2 - Composição dos Grupos

Grupo 1
---------

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Bomba	3	Unidade
2	Bomba	2	Unidade
3	Bomba	3	Unidade
4	Bomba	3	Unidade

Grupo 2

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
5	Bomba	3	Unidade
6	Bomba	2	Unidade
7	Bomba	3	Unidade
8	Bomba	3	Unidade

Grupo 3

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Bomba	3	Unidade
10	Bomba	2	Unidade
11	Bomba	3	Unidade
12	Bomba	3	Unidade

Grupo 4

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
13	Bomba	3	Unidade
14	Bomba	2	Unidade
15	Bomba	3	Unidade
16	Bomba	3	Unidade