

1 - Itens da Licitação

Descrição Detalhada: Corda Material: Nylon, Tipo: Torcida (3 Pernas), Diâmetro: 2POL

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 58.701,47

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (1)

Descrição Detalhada: Corda Material: Poliamida, Tipo: Trançado (8 Pernas), Diâmetro: 25MM, Características Adicionais: Dn 8 Mm

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 3.923,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1.00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (2)

Descrição Detalhada: Corda Material: Polietileno, Tipo: Trançada, Diâmetro: 16MM, Ponto Ruptura: 1.376KG, Aplicação: Amarrações Em Geral

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 3.352,63

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1.00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (3)

Descrição Detalhada: Corda Salvamento Material: Poliamida E Polipropileno, Tipo: Trançado, Diâmetro: 12MM, Capacidade Pesos: Até 2.200KG

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:	Valor Estimado
--------------------	----------------

Valor Total (R\$): 9.605,20

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (4)

5 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Torcida (3 Pernas), Diâmetro: 8MM, Ponto Ruptura: 2000KGF

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

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

Valor Total (R\$): 582,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (5)

6 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Torcida (3 Pernas), Diâmetro: 8MM, Ponto Ruptura: 2000KGF

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

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

Valor Total (R\$): 582,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (6)

7 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Torcida (3 Pernas), Diâmetro: 8MM, Ponto Ruptura: 2000KGF

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

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

Valor Total (R\$): 582,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (7)

8 - Corda

Descrição Detalhada: Corda Material: Polipropileno, Tipo: Torcida (3 Pernas), Diâmetro: 8MM, Ponto Ruptura: 2000KGF

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

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

Valor Total (R\$): 1.164,00

Unidade de Fornecimento: Metro

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Guarujá/SP (8)