

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90069/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Polia			
Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.			
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 (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (3)	

2 - Polia			
Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.			
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 (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (3)	

3 - Polia			
Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.			
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 (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (3)	

4 - Polia			
Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.			
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 (%):		5,00	
Local de Entrega (Quantidade):		Rio de Janeiro/RJ (3)	

5 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

6 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

7 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

8 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

9 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

10 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

11 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

12 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

13 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

14 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

15 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

16 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

17 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

18 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

19 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 9

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (9)

20 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

21 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (6)

22 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

23 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

24 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

25 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

26 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

27 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

28 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

29 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

30 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

31 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

32 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

33 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

34 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

35 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

36 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

37 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

38 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

39 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

40 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

41 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

42 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

43 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

44 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

45 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

46 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

47 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

48 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

49 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

50 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

51 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

52 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

53 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

54 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

55 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

56 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

57 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

58 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

59 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

60 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

61 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

62 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

63 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (1)

64 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

65 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

66 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

67 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

68 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

69 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

70 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (4)

71 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

72 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)

73 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

74 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

75 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (5)

76 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

77 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

78 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

79 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (7)

80 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (3)

81 - Polia

Descrição Detalhada: Polia Material: Alumínio, Diâmetro Total: 80MM, Diâmetro Furo Central: 19,05MM, Aplicação: Motor, Características Adicionais: Furo 3/4" Rasgo Chaveta, Tipo: Dupla.

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 (%): 5,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio de Janeiro/RJ (2)