

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90213/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Escada Rolante			
Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paine: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S			
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\$):	2.156,89		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	São Paulo/SP (15)		
Grupo: G1			

2 - Escada Rolante			
Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paine: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S			
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\$):	2.167,34		
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	0,50		
Local de Entrega (Quantidade):	São Paulo/SP (10)		
Grupo: G1			

3 - Escada Rolante			
Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paine: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S			
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\$): 2.156,89
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (30)
Grupo: G1

4 - Escada Rolante

Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paineis: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S

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\$): 2.156,89
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (25)
Grupo: G1

5 - Escada Rolante

Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paineis: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S

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\$): 2.646,28
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (15)
Grupo: G1

6 - Escada Rolante

Descrição Detalhada: Escada Rolante Material Rodapé: Aço Inoxidável Escovado, Material Balaustrada: Aço Pintado Tinta Anticorrosiva, Material Placa Piso: Alumínio Natural Extrudado Antiderrapante Com Ra -, Material Placa Pente: Alumínio Extrudado Antiderrapante Com Pente Alumí-, Material Corrimão: Borracha Vulcanizada Reforçada Camada Lona E Alma, Material Degrau: Alumínio Injetado Com Piso E Espelho Ranhurado,, Material Moldura Rodapé: Aço Inoxidável, Material Guia Corrimão: Aço Carbono, Material Paineis: Vidro Temperado Transparente, Cor Moldura Rodapé: Cinza, Cor Protetor Corrimão: Preta, Inclinação: 35GRA, Largura Degrau: 600MM, Distância Máxima Entre Apoios: 19,3M, Desnível Mínimo: 3,18M, Desnível Máximo: 12M, Capacidade Carga: 6.750 Pessoas/H, Frequência Nominal: 60HZ, Tensão: 200 A 208/220/380/440/460 A 480/575 A 600VCA, Tipo Motor: Média Rotação, Localização Máquina Tração: Dentro Da Armação, No Patamar Superior, Normas Técnicas: Abnt - Nbr 8900/1985, Tipo Corrimão: Móvel, Dispositivo Segurança: Freio Serviço/ Máquina, Botão Parada Emergência, Tipo Alimentação: Corrente Alternada, Velocidade Degrau: 0,50M/S

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 18 **Quantidade Mínima Cotada:** 18
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Valor Unitário (R\$): 2.646,28
Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,50
Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (18)

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Escada Rolante	15	Unidade
2	Escada Rolante	10	Unidade
3	Escada Rolante	30	Unidade
4	Escada Rolante	25	Unidade
5	Escada Rolante	15	Unidade
6	Escada Rolante	18	Unidade