

## Resultado por Fornecedor



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM

**Pregão Nº 00106/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**11.235.712/0001-06 - LANCE NORTE DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Cadeira alimentação	Unidade	150	R\$ 1.001,3800	R\$ 320,0000	R\$ 48.000,0000

**Marca:** GALZERANO

**Fabricante:** GALZERANO

**Modelo / Versão:** CADEIRA ALTA NICK REF 5025

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS Cadeira alta para alimentação de crianças. Dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio, e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2), e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2), e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Constituintes: Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono. Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido. Braços ou dispositivo para proteção lateral. Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada. Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado. Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios. Cinto tipo suspensório. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.

2	Cadeira alimentação	Unidade	50	R\$ 1.001,3800	R\$ 320,0000	R\$ 16.000,0000
---	---------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

**Marca:** GALZERANO

**Fabricante:** GALZERANO

**Modelo / Versão:** CADEIRA ALTA NICK REF 5025

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS Cadeira alta para alimentação de crianças. Dobrável, em conformidade com a ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio, e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2), e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2), e em conformidade com a Portaria nº 168/2021 de 13/04/2021 do INMETRO. Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Constituintes: Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono. Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido. Braços ou dispositivo para proteção lateral. Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada. Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado. Sapatas antiderrapantes. A cadeira pode alternativamente ser dotada de dois rodízios, desde que estes possuam freios. Cinto tipo suspensório. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.

**Total do Fornecedor: R\$ 64.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 64.000,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

**Voltar**