

# PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORECATU

**Pregão Eletrônico** Nº 00021/2022

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**33.583.026/0001-69** - OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

| Item | Descrição               | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1    | <u>Cadeira de rodas</u> | Unidade                 | 10         | R\$ 9.364,5600        | R\$ 464,0000   | R\$ 4.640,0000 |

**Marca:** PROLIFE

**Fabricante:** PROLIFE

**Modelo / Versão:** PL001 - SIMPLES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira de rodas - construída em aço carbono; Estrutura dobrável em X; Pintura eletrostática epóxi; Estofamento em nylon Rodas traseiras de aro 24, injetadas em nylon com pneus maciços; Rodas dianteiras de aro 6 maciças; Freios bilaterais reguláveis Apoio de pés articuláveis Apoio de braços fixos Capacidade de no mínimo 90 kg Largura do assento de 40cm.

|   |                         |         |    |                |              |                |
|---|-------------------------|---------|----|----------------|--------------|----------------|
| 2 | <u>Cadeira de rodas</u> | Unidade | 10 | R\$ 4.884,0400 | R\$ 209,0000 | R\$ 2.090,0000 |
|---|-------------------------|---------|----|----------------|--------------|----------------|

**Marca:** PROLIFE

**Fabricante:** PROLIFE

**Modelo / Versão:** PL201 BANHO SIMPLES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira de banho - assento removível; Apoio fixo para braços e pés; Confeccionada em aço carbono; Pneus maciço Com rodas aro 6; garfo; Largura do assento 40 cm Comprimento total da cadeira 54 cm Largura total aberta 50 cm Capacidade até 85Kg

**Total do Fornecedor: R\$ 6.730,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 6.730,0000**

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



Imprimir o  
**Relatório**