

## ➤ Resultado por Fornecedor



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Pregão Nº 00027/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 14.286.856/0001-80 - GYN COMERCIAL E ATACADISTA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Areia	Metro Cúbico	9000	R\$ 936.090,0000	R\$ 97,7600	R\$ 879.840,0000

Marca: FAINA

Fabricante: FAINA

Modelo / Versão: AREIA COMERCIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AREIA COMERCIAL (AC)

**Total do Fornecedor: R\$ 879.840,0000**

#### 14.394.880/0001-32 - B & J .COM LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	Areia	Metro Cúbico	3000	R\$ 312.030,0000	R\$ 102,9600	R\$ 308.880,0000

Marca: AREIA FAINA

Fabricante: AREIA FAINA

Modelo / Versão: AREIA MEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Areia - Areia Granulometria: Média , Tipo: Saibrosa

**Total do Fornecedor: R\$ 308.880,0000**

#### 36.358.654/0001-39 - COMERCIAL SANTO ANTONIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Cimento Portland	Saco 50 KG	3000000	R\$ 1.920.000,0000	R\$ 0,6200	R\$ 1.860.000,0000

Marca: CNS

Fabricante: CNS

Modelo / Versão: Cimento Portland Material: Clinker , Tipo: Cp II -

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cimento Portland Material: Clinker , Tipo: Cp II - F 32

2	Cimento Portland	Saco 50 KG	1000000	R\$ 640.000,0000	R\$ 0,6200	R\$ 620.000,0000
---	------------------	------------	---------	------------------	------------	------------------

Marca: CNS

Fabricante: CNS

Modelo / Versão: Cimento Portland Material: Clinker , Tipo: Cp II -

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cimento Portland Material: Clinker , Tipo: Cp II - F 32

**Total do Fornecedor: R\$ 2.480.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 3.668.720,0000**

(\*) 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**