



MUNICÍPIO DE  
**SANTA CRUZ DO SUL**

## MODELO DE PROPOSTA DE ORÇAMENTO

OBJETO: Manutenção de poços tubulares profundos e sistemas de bombeamento

| Item    | Descrição   | CATMAT-CATSER | Valor máximo estimado de consumo para peças e serviços (R\$) | Valor proposto para consumo de peças e serviços (R\$)  |
|---------|---|---------------|--|--|
| Lote 02 | Manutenção preventiva e corretiva de <b>motobombas submersas e centrífugas</b> , com fornecimento de peças e acessórios genuínos ou originais de 1ª linha para a marca <b>Vanbro</b>                        | 2330/CAT SER  | 100.000,00   | (100.000,00xDesconto da licitante sobre tabela de preços do fabricante, conforme estimativa de consumo(%)) |
| Lote 03 | Manutenção preventiva e corretiva de <b>motobombas submersas e centrífugas</b> , com fornecimento de peças e acessórios genuínos ou originais de 1ª linha para a marca <b>Leão (Franklin Electric)</b>      | 2330/CAT SER  | 20.000,00  | (20.000,00xDesconto da licitante sobre tabela de preços do fabricante, conforme estimativa de consumo(%))  |
| Lote 04 | Manutenção preventiva e corretiva de <b>motobombas submersas e centrífugas</b> , com fornecimento de peças e acessórios genuínos ou originais de 1ª linha para a marca <b>Schneider (Franklin Electric)</b> | 2330/CAT SER  | 10.000,00  | (10.000,00xDesconto da licitante sobre tabela de preços do fabricante, conforme estimativa de consumo(%))  |
| Lote 05 | Manutenção preventiva e corretiva de <b>motobombas submersas e centrífugas</b> , com fornecimento de peças e acessórios genuínos ou originais de 1ª linha para a marca <b>Ebara</b>                         | 2330/CAT SER  | 20.000,00  | (20.000,00xDesconto da licitante sobre tabela de preços do fabricante, conforme estimativa de consumo(%))  |

Santa Cruz do Sul, 06 de novembro de 2025

---

**Prissila Bordignon**

*Sec. Mun. Meio Ambiente Saneamento e Sustentabilidade*

---

**Guilherme Poletto Höehr**  
Eng. Civil - CREA – RS 171393

**Robinson Friedrich Kist**  
Engenheiro Mecânico – CREA RS245375