



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL UNIAO DO OESTE**

Avenida São Luiz, 351 - Centro - União do Oeste  
CEP: 89845-000 CNPJ: 78.505.591/0001-46 Telefone: (49) 3348-1202  
E-mail: notas@uniaodooeste.sc.gov.br Site: http://www.uniaodooeste.sc.gov.br

**DISPENSA DE LICITAÇÃO**  
**Nr.: 116/2024**

**Processo Adm.:** 116/2024

**Data do Processo:** 27/11/2024

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 75, II e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 116/2024  
**b) Nr. Licitação:** 116/2024 - DL  
**c) Modalidade:** Dispensa de licitação  
**d) Data de Homologação:** 03/12/2024  
**e) Objeto da Licitação:** AQUISIÇÃO DE 1 (UMA) MOTOBOMBA SUBMERSA NOVA, DESTINADA A MANUTENÇÃO DA REDE MUNICIPAL DE ÁGUA.

**Participante: SUL PRESTADORA DE SERVICOS GERAIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	MOTOBOMBA SUBMERSA 3.0HP 30E 3880V TRI-E 2.8M³/H 166,5MCA- NOVA - MOTOBOMBA SUBMERSA 3.0HP 30E 3880V TRI-E 2.8M³/H 166,5MCA- NOVA	1,000	UND	6.200,00	6.200,00
2	MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO E DESLOCAMENTO ATÉ O LOCAL DO POÇO, LOCALIZADO NA AV. TIRADENTES, CENTRO, UNIÃO DO OESTE-SC - MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO E DESLOCAMENTO ATÉ O LOCAL DO POÇO, LOCALIZADO NA AV. TIRADENTES, CENTRO, UNIÃO DO OESTE-SC	1,000	SERV.	700,00	700,00

**Total do Participante: 6.900,00**

**Total Geral: 6.900,00**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS	07.001.10.544.1003.1018.4.4.90.00.00	R\$ 8.350,00
MANUT. DAS ATIVIDADES DA AGRICULTURA	07.001.20.606.2001.2054.3.3.90.00.00	R\$ 1.550,00

União do Oeste, 03/12/2024

VALMOR GOLO  
PREFEITO MUNICIPAL

Assinatura do Responsável