

## ETP - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 007/2025.

### 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Grande parte das localidades pertencentes ao meio rural em nosso município contam com o abastecimento de água potável através de redes de água comunitária. Diversas famílias são beneficiadas com as mesmas. Muitas vezes devido ao desgaste natural e aos fatores climáticos são necessários fazer reparos nas mesmas. Nos últimos dias devido ao fator climático – Estiagem- um motor submerso de um poço artesiano venho a queimar devido ao constante acionamento, sendo assim o mesmo precisou ser substituído a fim de continuar o abastecimento de água local.

### 2. SETORES REQUISITANTES

O presente ETP - Estudo Técnico Preliminar foi requisitado pela Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Agropecuário e Ambiental.

### 3. DEMONSTRATIVO DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

Não foi elaborado Plano de Contratações Anual.

### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Solução contratação emergencial dos materiais será realizada por dispensa de licitação, com base no artigo 75, inciso I e VIII, da Lei nº 14.133/2021, que permite a contratação direta para a execução de serviços de infraestrutura de pequeno porte.

### 5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Do levantamento realizado no mercado, se constatou a existência das seguintes soluções, empresas que tinham o produto para atendimento imediato:

\* H2O Assistência Técnica de Poços Ltda CNPJ nº 04.960.438/001-72 no valor R\$ R\$ 2.500,00

\* Clóvis Canova CNPJ nº92.170.422/0001-23 no valor de R\$ 2.910,00

\* Canova Poços Artesianos CNPJ: 73.218.349/0001-78 no valor de R\$ 2.882,00.

Após a análise do custo-benefício de cada uma delas, optou-se pela solução H2O Assistência Técnica de Poços Ltda CNPJ nº 04.960.438/001-72 no valor R\$ R\$ 2.500,00 por apresentar menor preço.

### 6. QUANTITATIVO ESTIMADO DOS ITENS POR SOLUÇÃO

Com base nas necessidades de conserto do poço artesiano junto à rede comunitária da localidade de Rincão Seco.

-01 motor bomba submerso 220 monofásico 3 hp .

### 7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Com base na pesquisa realizada, conforme documentos anexos, se verificou que o valor estimado é de R\$ 2.500,00 (Dois mil quinhentos reais)



## 8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

A solução consiste na aquisição do seguinte material, que é essencial para a conserto do poço artesiano :

-01 motor bomba submerso 3 hp 220 monofásico .

## 9. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se verifica contratações correlatas, nem interdependentes, para a viabilidade e a contratação desta demanda.

## 10. JUSTIFICATIVA DO PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

A adoção da solução não permite parcelamento, pois trata-se de material necessários para a execução integral do conserto do poço artesiano. A fragmentação da compra prejudicaria a continuidade de tal serviço.

## 11. DEMONSTRATIVO RESULTADOS PRETENDIDOS

Com a adoção da solução se espera o rápido e eficiente conserto do poço artesiano para suprir a demanda da secretaria .

## 12. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS A CONTRATAÇÃO

Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução ser contratada.

## 13. IMPACTOS AMBIENTAIS

Não se vislumbra na presente contratação, a possibilidade de ocorrência de impactos ambientais.

## 14. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

O presente estudo evidencia que a contratação da solução se mostra possível tecnicamente e fundamentadamente necessária. Diante do exposto, declara-se ser viável a contratação pretendida.

Ibirubá/RS, 09 abril de 2025.

---

Leomar Leomar Franken  
Secretário de Desenvolvimento Econômico, Agropecuário e Ambiental



## ASSINATURA ELETRÔNICA

Complemento de assinaturas presentes no documento

Código para verificação: 67f7-f63b-c625-a100-0836-146d

---

Assinado por **Adriana Hüther** em 10/04/2025 às 13:48:04  
Identificador Único: **4x5u89pvzm7YeHCMn2zkmy**

---

Assinado por **LIBERTO LEOMAR FRANKEN** em 10/04/2025 às 13:54:10  
Identificador Único: **GSaBqBsfWm2nmf9WHxNTjt**

---

Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://ibiruba.aprova.com.br/consulta?documentAuthenticatorCode=67f7-f63b-c625-a100-0836-146d>

---