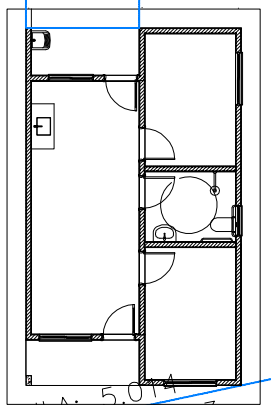


LOTE C

TERRENO DE  
SEBASTIÃO DA SILVA

TERRENO DE  
SEBASTIÃO DA SILVA

PREVISÃO DE  
AMPLIAÇÃO  
A: 9,00m<sup>2</sup>



MATRÍCULA: 5.011  
LOTE E / QUADRA 23  
ÁREA DO LOTE: 364,00m<sup>2</sup>  
PROPR.: ISAIAS D. DE MATOS  
ARIÉLI DE C. C. DE MATOS

RUA VALVIDO HEITOR PEREIRA



ENDEREÇO  
RUA VALVIDO HEITOR PEREIRA  
BAIRRO CENTRO  
JACUIZINHO - RS

PROJETO  
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE HABITACIONAL

DATA  
NOVEMBRO/2025

ESCALA  
1 / 200

REVISÃO  
00

ÁREA  
INDICADA

GESTOR MUNICIPAL  
  
DINIZ JOSÉ FERNANDES  
PREFEITO MUNICIPAL DE JACUIZINHO/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
  
ARLINDO WULFF NETO  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 215407

PRANCHA  
01/01



Estado do Rio Grande do Sul

## Município de Jacuizinho

Rua Eloi Tatim da Silva, 407 - Fone (55) 3629-1087 - CNPJ 04.217.901/0001-90

### DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PROJETOS

A PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUIZINHO, por meio de seu órgão técnico competente, declara para os devidos fins de direito, em especial para atendimento aos requisitos do Sistema de Gestão de Convênios e Contratos de Repasse - Transferegov, o que segue:

1. Objeto: O Engenheiro Civil Charles Miguel Schvaickardt, profissional habilitado e registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul (CREA/RS) sob o número 227.003, analisou e APROVOU os projetos de engenharia civil referentes à construção de 10 (dez) unidades habitacionais.
2. Proposta: Os projetos supracitados são objeto da Proposta de Convênio/Contrato de Repasse de número 974223/2025, cadastrada na plataforma Transferegov.
3. Conformidade: A aprovação atesta que os projetos, em sua forma física e digital, encontram-se em conformidade com as normas técnicas vigentes e com os requisitos estabelecidos no termo da Proposta Transferegov nº 974223/2025.
4. Responsabilidade: O profissional Charles Miguel Schvaickardt assume a responsabilidade técnica pela análise e aprovação dos projetos.

Jacuizinho - RS, 05 de novembro de 2025.

---

Charles Miguel Schvaickardt

Engenheiro Civil

CREA/RS 227.003