

OBSERVAÇÕES:

1 - AS VIGAS BALDRAME DEVERÃO SER EXECUTADAS EM TODO O PERÍMETRO, ABANDO DA MURETA DE SUSTENTAÇÃO DA TELA GALVANIZADA DE CERCAMENTO.

Ezequiel Goia
Ezequiel Goia
Eng. Civil - CREA 212742
Assessor Técnico
SDR - Prefeitura de Pelotas

APROVADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA
ESCOLA WALDEMAR DENZER 4º DISTRITO - PELOTAS/RS

ESTRUTURA

Prancha

04

VIGA DE FUNDAÇÃO
DETALHES DO CONJUNTO ESTRUTURAL

Escala

INDICADA

Antônio Vianna
ENGº. ANTÔNIO VIANNA - CREA 65778-D

Data

MAIO/ 2021

AV. Bento Gonçalves, 4824, Centro, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3225-3155

Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: sdr@pelotas.com.br

Antônio Carlos G. Vianna

Engenheiro Civil
CREA-RS 65778/D