

# DETALHAMENTO FERRAGENS DAS DAS FUNDAÇÕES (2X)

PARA IMPRESSÃO DIRETAMENTE DO ARQUIVO .dwg DEVE SER UTILIZADO AS PENAS ACIMA OU UTILIZAR O ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO DE PENAS "SP - ENGENHARIA.ctb", SE NÃO DEPOR SOLICITAR PELO E-MAIL CONSTANTE NO SELCO.



**CONCRETO**  
fck 25 MPa = 250 kgf/cm<sup>2</sup>  
cobrimento mínimo armadura = 2,50 cm (concreto aparente)

**TRAÇO CONCRETO**  
Verificar memorial ou com engenheiro responsável pela execução

**CARGAS UTILIZADAS**  
De acordo com a NBR 6120

**DÚVIDAS E PROBLEMAS CONCRETAGEM**  
Verificar Especificações Técnicas  
Consultar Projetista

*Valmir Land*  
**Valmir Land**  
**Prefeito Municipal**

**Prefeitura Municipal de Condor-RS**  
**APROVADO**  
Analisado em: 28/10/21  
Responsável pelo análise: *[Signature]*  
Eng. Civil Danilo Kremer  
CREA-RS 12.476

A análise pelo município não exerce a responsabilidade técnica do projetista.  
A aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR-RS**  
PROPOSTA Nº 09/21

**REFORMA E AMPLIAÇÃO-PONTE RIO DIVISA**  
Classe T-45  
Local: Linha Pontão

PROJETO ESTRUTURAL

**Indicada**

**projeto estrutural**  
CREARS 072476

09/21

55-3379-1133