



Notas:

- 1- Classe de Agressividade Ambiental=II (NBR 6118/14)
- 2- Resistências Características dos Concretos
 - Longarinas em Concreto Protendido fck=50 MPa
 - Elementos em Concreto Armado fck=30 MPa
- 3- Cobrimento das armaduras em mm
 - Lajes e placas - c=25
 - Longarinas em concreto protendido - c=30
 - Vigas super e mesoestrutura - c=30
 - Fundações e Pilares - c=40
- 4- Trem Tipo Classe 36 da NBR 7188/24

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| Av. Severiano de Almeida, 470 - Sala 504 Getúlio Vargas - RS - CEP 99900-000 Fone: 54-3341.3753 | | Resp. Técnico : | Cliente: |
| Projeto : Lauson Serafini | Data : Mar/2025 | Resp. Técnico : Eng. Civil Lauson Serafini CREA/RS 123168-D | Cliente: Prefeitura de Canudos do Vale - RS CNPJ: 04.218.263/0001-22 |
| Desenho: - | Escala : - | Obra/Serviço : Ponte sob o Rio Forquetinha | Local : Localidade de Alta Forquetinha, no Município de Canudos do Vale/RS |
| Aprovação: Lauson Serafini | Revisão : 00 Prancha : L-01 | Conteúdo: Localização da obra | |