



- NOTAS
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II;
 - MATERIAIS:
 - BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS e ENCONTROS (FCk>30 MPa):
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3.0 cm;
 - DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0.60;
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
 - VIGAS MOLDADAS NO LOCAL FCk>30 MPa.
 - COBRIMENTO DA ARMADURA ATIVA DA LONGARINA 3.0 cm.
 - MANTER UMIDAS AS PARTES CONCRETADAS POR NO MÍNIMO 7 DIAS.
 - O ADENSAMENTO DO CONCRETO DEVE SER FEITO COM USO DE VIBRADORES.
- NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1ª CONCRETAGEM
- 2ª CONCRETAGEM
- 3ª CONCRETAGEM
- 4ª CONCRETAGEM

00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	08/09/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO	ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRINCHA
ENGE MOST SOLUÇÕES EM ENGENHARIA		PREFEITURA MUNICIPAL NOVA RAMADA/RS RUA C. 68 - CENTRO CEP: 98758-000 CNPJ: 01.661.828/0001-49	
ENDEREÇO	ERS-155, EST 8+390		
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO PINHALZINHO		
DESENHO	PLANTA GERAL e DETALHES		
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.616		
REVISÃO	00		