



NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVACOES 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.

NOTAS ESPECÍFICAS:

- LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCk>30 MPa):
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS 2.5 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.

00	EMISSION PARA APROVACAO	ENGENHOS	08/09/22
REV.	DISCRIMINACAO	RESP.	DATA
PROJETO ESTRUCTURAL	PROPRIETARIO / CONTRATANTE	PRANCHA	
	PREFEITURA MUNICIPAL NOVA RAMADA/RS		
	RUA C. 68 - CENTRO CEP: 98758-000 CNPJ: 01 661 828/0001-49		
ENDERECO	ERS-155, EST 8+390	01	
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO PINHALZINHO	ARQUIVO	Pinhalzinho
DESENHO	PLANTA BAIXA e PERFIL LONGITUDINAL	ESCALA	INDICADA
RESPONSAVEIS TECNICOS		DATA	08/09/2022
Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.618		REVISAO	00