



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.

4.2. 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.

NOTAS ESPECÍFICAS:

00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	08/09/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO ESTRUCTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRANCHA	
	PREFEITURA MUNICIPAL NOVA RAMADA/RS		
	RUA G. 68 - CENTRO CEP: 98758-000 CNPJ: 01.661.828/0001-49		
ENDEREÇO	ERS-155, EST 4+309	01	
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO FAXINAL		
DESENHO	PLANTA BAIXA e PERFIL LONGITUDINAL	ARQUIVO	INDICADA
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		DATA	08/09/2022
Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.618		REVISÃO	00