



NOTAS

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II;
3. MATERIAIS:
 - 4.1. BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS e ENCONTROS (FCK<30 MPa):
 - 4.1.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3.0 cm;
 - 4.1.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.1.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,60;
 - 4.1.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCK<30MPa;

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 4.2. LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCK<30 MPa):
 - 4.2.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 2.5 cm;
 - 4.2.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.2.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,60;
 - 4.2.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCK<30MPa;
 - 4.2.5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- 4.3. VIGAS MOLDADAS NO LOCAL FCK<30 MPa.
 - 4.4. COBRIMENTO DA ARMADURA ATIVA DA LONGARINA 3.0 cm.
5. MANter UMIDAS AS PARTES CONCRETADAS POR NO MÍNIMO 7 DIAS.
6. O ADENSAMENTO DO CONCRETO DEVE SER FEITO COM USO DE VIBRADORES.

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

00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	08/09/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO	ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRANCHA
ENGENHOS	ENGE MOST	PREFEITURA MUNICIPAL NOVA RAMADA/RS	03
ENGENHOS	SOLUÇÕES EM ENGENHARIA	RUA C. 68 - CENTRO CEP: 98758-000 CNPJ: 01 661 828/0001-49	
ENDEREÇO	ERS-155, EST 4+309		
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO FAXINAL	ARQUIVO	
DESENHO	PLANTA GERAL e DETALHES	ESCALA	INDICADA
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.618	DATA	08/09/2022
		REVISÃO	00