



- 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;
 - 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.
- MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- NOTAS ESPECÍFICAS:

00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	08/09/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO	ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRANCHA
DESENHO	LOCAÇÃO DAS LAJES TRELIÇADAS e GUARDA-RODAS	PREFEITURA MUNICIPAL NOVA RAMADA/RS RUA G. 68 - CENTRO CEP: 98758-000 CNPJ: 01 661 828/0001-49	04
ENDEREÇO	ERS-155, EST 4+309		
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO FAXINAL	ARQUIVO	Faxinal
DESENHO	LOCAÇÃO DAS LAJES TRELIÇADAS e GUARDA-RODAS	ESCALA	INDICADA
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.618	DATA	08/09/2022
		REVISÃO	00