



- 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	ENGENHARIA	08/09/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO	ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRINCHA
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	ARQUIVO Pinhalzinho
ENDEREÇO	ERS-155, EST 8+390	04	INDICADA
PROJETO	PONTE SOBRE O RIO PINHALZINHO	ESCALA	DATA
DESENHO	LOCAÇÃO DAS LAJES TRELIÇADAS e GUARDA-RODAS	REVISÃO	08/09/2022
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.618	00	