



- NOTAS
1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III;
 3. MATERIAIS:
 - 4.1. BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS e ENCONTROS (FCk>30 MPa):
 - 4.1.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 4,0 cm;
 - 4.1.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.1.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - 4.1.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - 4.2. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
 - 4.3. LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCk>30 MPa):
 - 4.3.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3,5 cm;
 - 4.3.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.3.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - 4.3.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - 4.3.5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
 - 4.4. VIGAS PRÉ-MOLDADAS PROTENDIDAS FCk>40 MPa:
 - 4.4.1. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.4.2. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.4.3. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.4.4. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.4.5. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5.1. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5.2. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5.3. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5.4. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - 4.5.5. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;

00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHARIA	14/08/23
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO	ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRINCHA
ENDEREÇO	RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA	PREFEITURA MUNICIPAL ARAMBARE/RS RUA ORMEZINDA RAMOS LOUREIRO, 180 - CARAVELAS CEP: 96119-000 CNPJ: 09.152.950/0001-24	ARQUIVO ENQ. DE 0285 DE 20-GEOM VIGA V1-V5 TRANSVERSINA_REV00
PROJETO	PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO	ESCALA	INDICADA
DESENHO	GEOMETRIA DAS VIGAS V1 a V5 e TRANSVERSINAS	DATA	14/08/2023
RESPONSÁVELS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares - CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges - CREA RS 154.518	REVISÃO	00