



NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III;
- MATERIAIS:
 - BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS e ENCONTROS (FCk>30 MPa):
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS 4,0 cm;
 - DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCk>30 MPa):
 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3,5 cm;
 - DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- VIGAS PRÉ-MOLDADAS PROTENDIDAS FCk>40 MPa:
 - COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,50;

02	ALTERADA QUANTIDADE DE VIGAS	ENGENHOS	14/08/23
01	ALTERADA SEÇÃO TRANSVERSAL	ENGENHOS	06/02/23
00	EMIÇÃO PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS	24/10/22
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP.	DATA
PROJETO ESTRUTURAL		PRONCHA	
ENGENHOS		07	
ENDEREÇO		RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA	
PROJETO		PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO	
DESENHO		GEOMETRIA DAS VIGAS V1A a V5A e TRANSVERSINAS	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.518	
ARQUIVO		ENQ. 02.0285 DE 01 GEO VIGA VIA-VSA TRANSVERSINA_REV02	
REVISÃO		02	