



CARACTERÍSTICAS DO PROJETO		4 - OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°). RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.		CONVENÇÕES DE PROJETO		COD. EMIS. - Códigos de Emissão PRL - PRELIMINAR APR - PARA APROVAÇÃO COM - PARA COMENTÁRIOS FAB - PARA FABRICAÇÃO INF - PARA INFORMAÇÃO ASB - COMO CONSTRUÍDO		EXE - EXECUTIVO PCO - PARA COTAÇÃO RGI - PARA REGISTRO CAN - DOCUMENTO CANCELADO LIB - LIBERADO PARA CONSTRUÇÃO		CONTROLE DE REVISÃO E EMISSÃO DO DOCUMENTO			
1 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS:	3 cm	5 - CLASSE DO CONCRETO : CONFERIR NO CARIMBO								4			
2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÕES:	4.5cm									3			
3 - PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.										2			
										1	20/05/2025	ASS/DPL	Emissão Inicial
										REV	DATA	AUTOR	DESCRIÇÕES DAS ALTERAÇÕES
										COD. EMIS.			
										AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO: CNPJ:18.179.226/0001-67			
										CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIUNA/MG			
										PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO			
										ENDEREÇO OBRA E PROPRIETÁRIO: Rua Joaquim Antônio Centro, Ipiuna-MG			
										Bairro: Centro Município: Ipiuna-MG			
										TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL VIGAS PRIMEIRO PAVIMENTO			
										DESENHO NÚMERO: ENG.A.S.S			
										MOD: EST			
										REVISÃO: 00			
										FOLHA: 10/12			

