



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		EXE	
										REV		DATA		AUTOR	
												CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIÚNA/MG		COD. EMIS.	
												AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
												CNPJ:18.179.226/0001-67			
												PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO			
												Número Cliente:		0001	
												ENDEREÇO OBRA E PROPRIETÁRIO:			
												Rua: R. José Joaquim Antônio			
												Lote não identificado			
												Bairro: Centro			
												Município: Ipiúna-MG			
												TÍTULO:			
												PROJETO ESTRUTURAL			
												VIGAS SEGUNDO PAVIMENTO			
												Classe Concreto-MPa:			
												30			
												ESCALA:			
												Indicadas			
												DESENHO NÚMERO:			
												ENG.A.S.S			
												MOD: EST			
												REVISÃO:			
												00			
												FOLHA:			
												11/12			