



NOTAS	LEGENDAS
1) TODAS DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.).	(T.V.) – TOPO DA VIGA (F.B.) – FUNDO DO BLOCO
2) PARA MONTAGEM VER DESENHOS N°	(T.L.) – TOPO DA LAJE (F.C.B.) – FUNDO DA CHAPA DE BASE
3) SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E–70XX.	(F.V.) – FUNDO DA VIGA LP – LADO POSTERIOR
4) RECORTES DE CANTO RETO = 15 X 15 E EM RAIO = 20 (E.A.).	(F.L.) – FUNDO DA LAJE LA – LADO ANTERIOR
5) PARAFUSOS GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE ASTM A–325 (E.A.).	(T.B.) – TOPO DO BLOCO AL – AMBOS OS LADOS

		GOVERNO DO PIAUI			
PROJETO: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI					
PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____					
AUTOR DO PROJETO: <u>Afonso Henrique Vilela</u> ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____					
APROVAÇÕES:					
ENDEREÇO:					
MUNICÍPIO: TERESINA-PI			ZONA: URBANA		
CONTEÚDO: ELEVACÕES NAS FILAS "F","G" e "H"			PROJETO EXECUTIVO		
REVISÃO: 0					
DESENHISTA: AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG			ESCALA: 1:75		CLI 01/01
FORMATO: A1 (8410 x 5940)			DATA: 19/SETEMBRO/2023		