



NOTAS		LEGENDA	
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

LISTA MATERIAIS					
PESO TOTAL: 154,0 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 0,0 m²		
MAR. POS.	QTDE	DESCRIÇÃO	MAT.	Unit.	Peso Tot. m²
	255	PARAFUSO 20 x 45	A-325	0,3	71,5
	121	PARAFUSO 20 x 50	A-325	0,3	35,5
	154	PARAFUSO 20 x 55	A-325	0,3	47,0

		GOVERNO DO PIAUÍ			
PROJETO: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ					
PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO _____ CPF: _____					
AUTOR DO PROJETO: _____ ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____					
APROVAÇÕES: _____					
ENDEREÇO: _____					
MUNICÍPIO: TERESINA-PI ZONA: URBANA					
CONTEÚDO: ELEVACÕES NOS EIXOS 7,8 e 9 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			