




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: 121.0 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 0.0 m²		
MAR.	QTD	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso Unit. Tot.	ÁREA m²
	432	PARAFUSO 20 x 45	A-325	0.3 121.0	

		GOVERNO DO PIAUI					
PROJETO: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI							
PROPRIETÁRIO: _____ NOME DO PROPRIETÁRIO CPF: _____ AUTOR DO PROJETO: <i>Afonso Henrique Vilela</i> ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____							
APROVAÇÕES:							
ENDEREÇO:							
MUNICÍPIO: TERESINA-PI				ZONA: URBANA			
CONTEÚDO: ELEVAÇÕES NOS EIXOS 12 e 13							
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					