


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: 118.3 kg.			SUPERFÍCIE A TRATAR: 0.0 m²		
MAR. POS.	QTD	DESCRIÇÃO	MAT.	Peso Unit. Tot.	AREA m²
	370	PARAFUSO 20 x 45	A-325	0.3	103.5
	55	PARAFUSO 20 x 50	A-325	0.3	0.6
	46	PARAFUSO 20 x 55	A-325	0.3	14.1

		GOVERNO DO PIAUÍ			
PROJETO: PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ					
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		
CONTEÍDO: ELEVACOES NOS EIXOS 10 e 11			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		

DIREITOS RESERVADOS: ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA SENDO VETADA A REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.