



**NOTAS:**

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

	ACQ	POS	BIT	QUANT	COMPONENT	TOTAL
			mm		UNIT cm	
S1	(X2)					
	50A	1	10	18	142	2595
	50A	2	10	18	138	2484
S2	(X3)					
	50A	1	10	39	182	7098
	50A	2	10	39	179	6942
S3	(X10)					
	50A	1	10	180	222	39960
	50A	2	10	180	218	39540
S4	(X12)					
	50A	1	12.5	180	252	45360
	50A	2	12.5	180	248	44640
S5	(X4)					
	50A	1	12.5	76	252	22212
	50A	2	12.5	76	248	21960
S6	(X5)					
	50A	1	12.5	110	312	34380
	50A	2	12.5	110	308	34020

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	CDMPR	PESO
	mm	n	kgf
50A	10	983	606
50A	12,5	2623	1948
Peso Total		50A =	2554 kgf

RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:  
TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS  
CFT - 0200132563- D - AL  
ANDRE LUIS E SILVA SANTOS  
CREA 82309-4 D/PE

PROPRIETÁRIO:  
**UFAL-NEES**



JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS  
CREA 17598 D / PE

ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS  
CREA 823094-D/ PE

TATIANA MAGNA LIMA E SILVA  
SANTOS  
CFT 0200132563 - D-AL

GS.392.NEES.04.02-R00

PRÊMIO EXECUTIVO		E-02
PROJETO ESTRUTURAL DO OBSERVATÓRIO DO INSETO HERÍDIO		
LUGAR: AV. LUIZ DE SOUZA, 100 CAMPUS A.C. SIMÕES, DO LADO DO INST. DE COMPUTAÇÃO		REVISÃO 00
PROPOSTA DE:		
PLANTA:		DATA DE EMISSÃO: 09/11/2022
ARMADAÇÃO DAS SAPATAS		
ESCALA: 1/50	# F2053/2022	DECIDIDO DANIANIA ALVES
REVISÃO: 00	56,339	