



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P1=P3=P5	1	ø10	3	11	61	11	83	249	1.5		
	2	ø10	3	11	61	11	83	249	1.5		
	Total+10%: (x3):								3.3 9.9		
P2	3	ø10	4		92		92	368	2.3		
	4	ø10	4	11	91	11	113	452	2.8		
	Total+10%:								5.6		
P4=P6	5	ø10	3	11	71	11	93	279	1.7		
	6	ø10	3	11	71	11	93	279	1.7		
	Total+10%: (x2):								3.7 7.4		
P7	7	ø10	4	11	91	11	113	452	2.8		
	8	ø10	4	11	91	11	113	452	2.8		
	Total+10%:								6.2		
									ø10:	29.1	0.0
									Total:	29.1	0.0

Resumo Aço Fundação Detalhamento fundação	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-50 Ø10	43.3	29

<div><div>FADEX FUNDAÇÃO DE APOIO DESENVOLVIMENTO E TRANSFORMAÇÃO</div></div>		GOVERNO DO PIAUÍ		<div>PROCURADORIA-GERAL DO PIAUÍ - PGE</div>		<div><div>GOVERNO DO PIAUÍ GOVERNADOR HILTON FREITAS</div></div>	
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ							
PROPRIETÁRIO:		NOME DO PROPRIETÁRIO					
AUTOR DO PROJETO		CPF:					
		Afonso Henrique Vilela					
		AFONSO HENRIQUE VILELA					
		Eng. Civil CREA 78.066/D – MG					
RESPONSÁVEL TÉCNICO							
PROJETO EXECUTIVO							
APROVAÇÕES:							
MUNICÍPIO		TERESINA-PI			ZONA: URBANA		
CONTEÚDO		DETALHAMENTO DAS FUNDAÇÕES DA GUARITA					
REVISÃO							
0							
		ESCALA:		1:50			
		AFONSO HENRIQUE VILELA				NÚMERO DO AUTOR	
		Eng. Civil CREA 78.066/D – MG				EM-032-23-324-01	
		A1 (8410 x 5940)		DATA: 29/SETEMBRO/2023			

		QUADRO DE REVISÕES			
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)	(T.V.) – TOPO DA VIGA	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO			
2) UTILIZAR CONCRETO fck = 25 MPa	(T.L.) – TOPO DA LAJE	(F.C.B) – FUNDO DA CHAPA DE BASE			
	(F.V.) – FUNDO DA VIGA	LP – LADO POSTERIOR			
	(F.L.) – FUNDO DA LAJE	LA – LADO ANTERIOR			
	(T.B.) – TOPO DO BLOCO	AL – AMBOS OS LADOS			
			0	Emissão Inicial	29/09/2023
			REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA
					DESENHO
					APROV.