



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA=50 (kg)	CA=60 (kg)
PB9=PB12=PB32	1	Ø 16	4		75	300	4.7	
	2	Ø 12.5	4		65	260	2.5	
	3	Ø 6.3	4		189	756	1.9	
	4	Ø 6.3	8		57	456	1.1	
	5	Ø 16	4		195	780	12.3	
	6	Ø 12.5	4		180	720	6.9	
	7	Ø 6.3	3		179	537	1.3	
							Total+10% (+3)	33.8
PB10	1	Ø 16	4		75	300	4.7	
	2	Ø 12.5	4		65	260	2.5	
	3	Ø 6.3	4		189	756	1.9	
	4	Ø 6.3	8		57	456	1.1	
	5	Ø 16	4		125	500	7.9	
	6	Ø 12.5	4		110	440	4.2	
	7	Ø 6.3	3		179	537	1.3	
							Total+10%	26.0
						Ø 6.3	19.2	0.0
						Ø 12.5	38.2	0.0
						Ø 16	70.0	0.0
						Total	127.4	0.0



GOVERNO DO PIAUÍ



GOVERNO DO PIAUÍ

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

*Afonso Henrique Vilela*

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO EXECUTIVO

APROVAÇÕES:

MUNICÍPIO

TERESINA-PI

ZONA:

URBANA

CONTEÚDO

DETALHAMENTO DOS PILARES DO NÍVEL 0,00 (3/8)

REVISÃO

0

Afonso Henrique Vilela

Eng. Civil CREA 78.066/D – MG

ESCALA:

1:50

NÚMERO DO AUTOR

EM-032-23-3101

DATA:

29/SETEMBRO/2023

A1 (8410 x 5940)

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

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