



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
PB24	1	ø16	4		75	300	4,7	
	2	ø12.5	4		65	260	2,5	
	3	ø6.3	4		189	756	1,9	
	4	ø6.3	8		57	456	1,1	
	5	ø16	4		210	840	13,3	
	6	ø12.5	4		195	780	7,5	
	7	ø6.3	3		179	537	1,3	
Total+10%:							35,5	
PB25	1	ø16	4		75	300	4,7	
	2	ø12.5	4		65	260	2,5	
	3	ø6.3	4		189	756	1,9	
	4	ø6.3	8		57	456	1,1	
	5	ø16	4		235	940	14,8	
	6	ø12.5	4		220	880	5,5	
	7	ø6.3	3		179	537	1,3	
Total+10%:							38,3	
							ø6.3: 0,4	0,0
							ø16: 23,1	0,0
							Total: 73,8	0,0

GOVERNO DO PIAUI

PROCURADORIA GERAL DO ESTADO DO PIAUI

PROPRIETÁRIO:

NOME DO PROPRIETÁRIO

CPF:

AUTOR DO PROJETO

Afonso Henrique Vilela

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO EXECUTIVO

APROVAÇÕES:

MUNICÍPIO

TERESINA-PI

ZONA:

URBANA

CONTEÚDO

DETALHAMENTO DOS PILARES DO NÍVEL 0,00 (4/8)

REVISÃO

0

AFONSO HENRIQUE VILELA
Eng. Civil CREA 78.066/D - MG

ESCALA:

1:50

A1 (8410 x 5940)

DATA:

29/SETEMBRO/2023

NÚMERO DO AUTOR

EM-032-23-311-01

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	Danilo	Afonso
			REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO	APROV.