


AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	111	77	8547
	2	5.0	173	57	9861
CA50	3	8.0	2	545	1090
	4	8.0	2	555	1110
	5	8.0	6	144	864
	6	8.0	6	160	960
	7	8.0	4	870	3480
	8	8.0	2	805	1610
	9	8.0	2	824	1648
	10	10.0	2	641	1282
	11	10.0	2	156	312
	12	10.0	2	164	328
	13	10.0	2	688	1376
	14	10.0	2	639	1278
	15	10.0	1	151	151
	16	10.0	2	695	1390

RELAÇÃO DO AÇO  
 V33 V34 V35  
 V36 V37 V38  
 V39 V40

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	8.0	107.6	42.5
CA60	10.0	61.2	37.7
CA60	5.0	184.1	28.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	80.2		
CA60	28.4		

Volume de concreto (C-25) = 1.32 m³  
 Área de forma = 25.04 m²

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DE MOZ



TÍTULO: <b>ESCOLA POLO COM 5 SALAS DE AULA</b>		FOLHA: <b>FUND. 6/6</b>
ASSUNTO: <b>VIGAS DE FUNDAÇÃO</b>		
DATA: <b>09/06/2022</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	LOCAL: <b>VILA NOVA-GUAJARÁ ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE PORTO DE MOZ</b>
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: <b>MATHEUS BEN-HUR COSTA SOUZA, CREA-PA 1518192939</b> <b>BRUNO VIANA PAMPLONA, CREA-PA 16949D</b>		
		REVISÃO: <b>00</b>