



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob.	Retid	Dob.	Comp.	Total	CA-50	ACA-60-B	
				(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)		
V1	10	Ø8,0	6		7900	86	7900	47400	187,26		
	11	Ø5,0	527				86	45322	69,80		
									(x01):	187,26	69,80
TOTAL :									187,26	69,80	

- 1 - COTAS E MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO ONDE INDICADO CONTRARIAMENTE.
- 2 - 0 NÍVEL N= (0,00 ) REFERE AO INDICADO PELO FISCAL
- 3 - PARA CONCRETIZAÇÃO E RETIÇÃO DAS FORMAS PROCEDER DE ACORDO COM NORMAS ESPECÍFICAS DA ABNT.
- 4- DURANTE O PERÍODO INICIAL DE CURA MANTER A UNIDADE CONSTANTE DOS ELEMENTOS.

6 - CONCRETO MAIOR SOBRE O TERRENO BEM APLADADO.  
TENSÃO/CIMENTO..... NB-1 (Est. Lim. Utilizacão) Edifícios  
DE SOLO..... NB-1 (Est. Lim. Utilizacão) Edifícios  
7 - RECORRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA 3,0 CM (EXCETO  
DMNS. DE VAGAS EQUILIBRIO: NB-1 e NBR-8661/84(FLU)Jófc.  
EQUILIBRIO DE FUNDAÇÕES..... NB-1 e NBR-8661/84(FLU)Jófc.  
ONDE INDICADO).

**Projeto**

---

RAFael MACHADO DE MACHALHES    ENG.º CIVIL    CREALMG    17729/0  
RUA LIBERATO MACHIN 426 LARANJA FORMOSA-MS    TEL. (51) 9666-5071

---

**Execução**

Todos os direitos reservados.  
Proibido copiar sem autorização do autor total ou parcialmente