



RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR	PESO (kg)
50A	6,3	185	46
50A	8	145	18
50A	10	104	66
50A	12,5	583	383
50A	16	358	892
60B	5	3570	571
Peso Total		50A =	1405 kg
Peso Total		60B =	571 kg

## NOTAS

- DIMENSÕES EM cm
- VER DEFINIÇÃO DA ELEVACÃO (0,0)
- OBSERVAR DEMAIS PROJETOS PARA EXECUÇÃO
- INFORMAR AO PROJETISTA DA ESTRUTURA QUALQUER ALTERAÇÃO NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARA REALIZAÇÃO
- ADOPTAR PROCEDIMENTOS DE ESCORAMENTO, MOLDAGEM, LANÇAMENTO, CURA E DEFORMA DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS
- COBRIMENTO: VIGAS 2 cm

<h1 style="text-align: center;">PROJETO ESTRUTURAL</h1>					
CONCRETO		ACO	VERIFICAR MEDIDAS		ORCA N.º
f <sub>ck</sub> = 250 kgf/cm <sup>2</sup> (25MPa)		VER TABELA	E NÍVEIS NA OBRA		0050
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS					DES. N.º
SEDE DO CENTRO DE CIENCIAS JURIDICAS					20
ARMAÇAO DE VIGAS					
V201=V202 / V203 / V204					
V205=...=V211 / V212					
					REV. N.º
					0
DATA	ESCALA	DESENHO	VERIF.	COORD.	ORI
07/08/2002	1:50	ANDERSON COSTA			F. B. LIMA