



RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	61	15
50A	8	491	197
50A	10	123	77
50A	20	18	44
60B	5	972	156
Peso Total	50A =		333 kg
Peso Total	60B =		156 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 REANÁLISE
- ADOPTAR PROCEDIMENTOS DE ESCORAMENTO, MOLDAGEM, LANCAMENTO, CURA E DESFORMA DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS
- COBRIMENTO: VIGAS 2 cm

CONCRETO f = 2500 kgf/cm ² (25MPa)		ACO VER TABELA	VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA	OBRA N.º 0050
CLIENTE UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS				DES. N.º
OBRA SEDE DO CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS				16
TÍTULO ARMAÇÃO DE VIGAS				
V110 / V121 / V128=V124 V123 / V125 / V126 / V127 V128				REV. N.º 0
DATA 07/08/2002	ESCALA 1:50	DESENHO ANDRESSA COSTA	VERIF.	CODAO
ENF.º				F. B. LIMA