



RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
80	6	1071	171
50A	10	309	195
50A	12.5	45	45
50A	16	153	245
50A	20	149	372
Peso Total		60 =	171 kg
Peso Total		50A =	856 kg

PROPRIETARIO											
PROJETO											
RESPONSÁVEL PELA OBRA											
OBRA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS FACULDADE DE MEDICINA - UNIDADE DE SAUDE CAMPUS A. C. SIMÕES - TABULEIRO DOS MARTINS MACIO- ALAGOAS.								CLIENTE UFAL			
ESPÉCIE: ARMAS DAS VIGAS DA COBERTA								CONCRETO tek ≥ 25 MPa CÁLCULO ENG. CIVIL RAMON LUCIO CREA 020468630-0			
DATA 09/10/2014		ESCALA INDICADA		DESENHO RAMON LUCIO		VISTO					
CODIGO Cód. EMPREEND. ESPECIALIDADE FASE NUM. DESENHO QUANT. DESENHOS REVISÃO F M A E S T P E 0 0 8 / 0 0 0 - 0											