



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPONENT UNIT (c.m.)	TOTAL (c.m.)	
V1							
	50A	1	10	2	770	1540	
	50A	2	10	2	800	1600	
	50A	3	10	2	975	1950	
	50A	4	5	4	830	3320	
	50A	5	10	4	1060	4240	
V2							
	50A	6	5	8	1045	8360	
	80	7	5	150	125	18750	
	80	1	5	2	310	620	
	50A	2	10	2	875	1750	
V3							
	50A	3	10	2	1030	2060	
	50A	4	5	2	550	1100	
	50A	5	10	2	750	1500	
	50A	6	5	4	1060	4240	
	50A	7	10	2	145	290	
V4							
	80	8	5	10	2	545	1090
	50A	9	5	5	175	875	
	80	1	5	4	155	740	
	50A	2	10	4	190	760	
V5							
	50A	3	10	2	800	1600	
	50A	4	10	1	270	270	
	50A	5	10	2	550	1100	
	50A	6	5	10	180	900	
	50A	7	16	2	600	1200	
V6							
	50A	8	10	2	154	308	
	50A	9	10	2	545	1090	
	50A	10	5	10	215	1075	
	80	11	5	160	145	21750	
	50A	12	6.3	3	101	303	
V7							
	50A	13	6.3	6	1015	6090	
	50A	1	10	2	563	1126	
	50A	2	10	2	543	1086	
	50	3	5	8	24	192	
V8							
	50A	4	6.3	6	491	2946	
	80	1	5	2	185	370	
	50A	2	10	1	380	760	
	50A	3	10	4	890	3560	
V9							
	50A	4	10	4	473	946	
	50A	5	5	2	210	420	
	50A	6	5	5	125	625	
	50A	7	10	2	185	370	
	50A	8	10	2	1045	2090	
V10							
	50A	9	10	2	145	290	
	50A	10	16	2	600	1200	
	80	11	13	175	151	23375	
	50A	12	6.3	6	1013	6078	
	50A	13	6.3	6	1015	6090	
V11							
	50A	14	6.3	6	515	3078	
	80	1	5	2	165	740	
	50A	2	10	1	765	1530	
	50A	3	10	4	960	3840	
V12							
	50A	4	10	1	305	610	
	50A	5	10	2	570	1140	
	50A	6	5	5	245	1225	
	50A	7	20	2	675	1350	
	50A	8	10	2	1045	2090	
V13							
	50A	9	10	1	1050	2100	
	50A	10	10	2	1060	2120	
	50A	11	15	180	145	2730	
	50A	12	6.3	12	1013	12156	
	50A	13	6.3	6	1015	6090	

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
80	5	1184	188
50A	6,3	808	152
50A	10	633	399
50A	12,5	13	13
50A	16	24	38
50A	20	12	29
Peso Total		60 m	186 kg

10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
REVISIO	ALTERACÖES	DATA	VISTO

MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS	VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA
---	------------------------------------

PROPRIETARIO																			
PROGETO																			
RESPONSÁVEL PELA OBRA																			
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALACOAIS FACULDADE DE MEDICINA - BLOCO ADMINISTRATIVO CAMPUS A. C. SIMÕES - TABULEIRO DOS MARTINS MACETI - ALACOAIS.							CLIENTE UFAL												
ESPÉCIE: ARMARÇÔES DAS VIGAS DA COBERTURA							CONCRETO fck ≥ 25 MPa "CALCULO" ENG. CIVIL RAMON LUCIO CREA 020486830-0												
DATA 09/10/2014		ESCALA		DESENHO RAMON LUCIO		VISTO													
CÓDIGO		INDICADA																	
Cód. Empreend. Especialidade Fase Num. Desenho Quant. Desenhos Revisão																			
F	M	A	E	S	T	-	P	E	-	0	0	5	/	0	0	0	/	0	0