



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1					
60B	1	5	2	415	830
50A	2	10	3	465	1395
50A	3	6.3	2	80	160
60B	4	4.2	21	114	2394
V2					
60B	1	5	2	365	730
50A	2	10	6	190	1140
50A	3	10	2	650	1300
50A	4	10	2	365	730
60B	5	4.2	33	114	3762
V3					
60B	1	5	2	365	730
50A	2	10	6	190	1140
50A	3	10	2	650	1300
50A	4	10	2	370	740
60B	5	4.2	33	114	3762
V4					
60B	1	5	2	640	1280
50A	2	10	3	640	1920
50A	3	6.3	2	80	160
60B	4	4.2	34	114	3876
V5					
50A	1	10	2	425	850
50A	2	10	2	385	770
60B	3	4.2	17	114	1938
V6					
50A	1	10	3	380	1140
50A	2	10	3	340	1020
60B	3	5	20	123	2460
50A	4	6.3	4	305	1220
V7					
50A	1	10	2	425	850
50A	2	10	2	385	770
60B	3	4.2	17	114	1938
V8					
50A	1	10	3	365	1095
50A	2	10	3	325	975
60B	3	5	17	123	2091
60B	4	5	6	286	1716

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	4.2	177	19
60B	5	98	16
50A	6.3	15	4
50A	10	171	108
Peso Total		60B =	35 kg
Peso Total		50A =	112 kg

Rev	Data	Autor	Assunto
2			
1			
0	13/10/2013	ACS	Emissão Inicial

ARNALDO CALAZANS, M.Sc. - CREA-RJ 46.531/D
Estrada do Cafundá, 1757 - Bloco 3 - Apto 705 Taquara - TEL: (021)2423-4832 - RJ

CONCRETO fck = 250 kgf/cm ²	SOBRECARGA PREVISTA	OBRA N° 0001
CLIENTE Comlurb - TJERJ		DES. N°
OBRA Gerencia Adjunta de Olaria		018
TITULO Armação Vigas Cobertura		REV. N° 00
DATA 13/10/2013	ESCALA 1:50	DESENHO COM-COB-VIG-018-R00
		COORD. ENG°