



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO (cm)	UNIT TOTAL (cm)
VC108	50A	1	10	2	245
	50A	2	10	2	250
	60B	3	5	13	62
VC110	50A	1	8	2	360
	50A	2	8	2	365
	60B	3	5	20	82
VC114	50A	1	8	2	345
	50A	2	8	19	70
	60B	3	4	23	70
VC116	50A	1	8	2	409
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	23	70
VC117	50A	1	8	2	339
	50A	2	4	19	345
	60B	3	4	22	70
VC119	50A	1	8	2	405
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	22	70
VC121	50A	1	8	2	409
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	23	70
VC123	50A	1	8	2	405
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	22	70
VC125	50A	1	8	6	409
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	23	70
VC126	50A	1	8	2	345
	50A	2	8	2	345
	60B	3	4	19	70
VC128	50A	1	8	2	409
	50A	2	8	2	410
	60B	3	4	23	70
VC131	50A	1	8	4	335
	50A	2	4	17	70
	60B	3	4	23	70
VC132	50A	1	10	2	245
	50A	2	10	2	245
	60B	3	5	12	82
VC134	50A	1	8	4	335
	50A	2	4	17	70
	60B	3	4	23	70

RESUMO AÇO CA 50-60				
ACO	BIT	COMP	QUANT	PESO (kg)
60B	4,2	252	27	27
50A	6,3	29	7	7
50A	8	249	21	100
50A	10	34	21	21
PESO TOTAL B05 =			34 kg	
PESO TOTAL B0A =			128 kg	

PRJESUL
Assessoria e Projetos Técnicos Ltda.

PROJETO ESTRUTURAL

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

<p>CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS</p> <p>TITULO VC108 / VC110 / VC114 VC116 / VC117 / VC119 VC121 / VC123 / VC125 VC126 / VC128 / VC131 VC132 / VC134</p>	<p>CONTA N.º 0001</p> <p>DESE. N.º 37/53</p> <p>REV. N.º 00</p>
<p>PROJ. E CÁLCULO MARCEL CESARINER/COLEGIO FARINHA CRA 175282-PR</p>	<p>DESENHO ENG MARCEL FARINHA</p>

DATA: 07/01/2014 ESCOLA: FCK SOMBA