



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO (mm)	TOTAL (mm)
VC501	50A	1	12,5	3	620
	50A	2	12,5	3	622
	50A	3	5	33	142
VC502	50A	1	12,5	3	640
	50A	2	12,5	3	642
	50A	3	5	35	142
VC503	50A	1	12,5	3	440
	50A	2	12,5	3	420
	50A	3	5	23	142
VC504	50A	1	12,5	3	440
	50A	2	12,5	3	420
	50A	3	5	23	142
VC505	50A	1	12,5	3	460
	50A	2	12,5	3	420
	50A	3	5	14	350
VC601	50A	1	10	2	650
	50A	2	10	2	622
	50A	3	5	29	102
VC602	50A	1	10	2	450
	50A	2	10	2	420
	50A	3	5	18	102
VC603	50A	1	10	2	440
	50A	2	10	2	420
	50A	3	5	19	102
VC604	50A	1	10	2	440
	50A	2	10	2	420
	50A	3	5	19	102

ACO	BIT (mm)	COMP (m)	PESO (kg)
60B	5	200	32
50A	10	274	89
50A	12,5	154	154
Peso Total 60B =			32 kg
Peso Total 50A =			276 kg

PR JESUL
Assessoria e Projetos Técnicos Ltda.

PROJETO ESTRUTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MATINHOS
CLIENTE: UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

CALCULISTA: MARCEL CESARINI FERREIRO FARINHA
CREA: 127920/D-PR

DISENHO: ENIG MARCEL FARINHA

ORÇ. N.º: 00011

DESE. N.º: 43/53

REV. N.º: 00

DATA: 07/01/2014

ESCALA: 30MPa