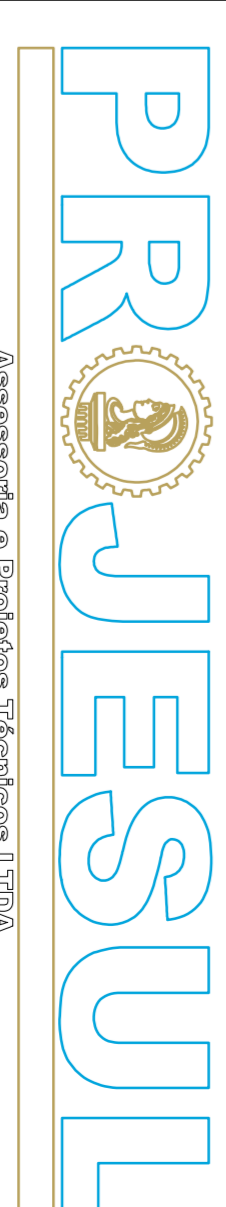


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
		(mm)		UNIT
				TOTAL
PB5 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	3	5	86
	60B	4	5	86
PB12 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	3	5	86
	60B	4	5	86
PB13 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB47 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB48 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB49 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB50 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB53 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB54 Lance 1	50A	1	10	311
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB56 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB57 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB58 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB59 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86
PB60 Lance 1	50A	1	10	338
	50B	2	5	86
	60B	4	5	86

RESUMO ACO CA 50-60			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60B	5	278	175
50A	10		
Peso Total	60B =		61 kg
	50A =		175 kg



PRJESUL

Assessoria e Projetos Técnicos LTDA

PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PRONTO ATENDIMENTO 24H

TITULO: PB5 Lance 1 / PB12 Lance 1

CALCULISTA: MARCEL CARVALHO FARINHA

PROJETADEIRO: MARCEL CARVALHO FARINHA

REVISOR: ENG MARCEL FARINHA

DATA: 07/01/2014

ESCALA: 30MPa

ORÇ. N.º: 0001

DESL. N.º:

REV. N.º: 00

31/5/3