



A/O	POS	B/F	QUANT	COMPLEMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		(mm)		(mm)	(mm)	
C1	504	1	10	4	304	414
	608	2	10	108	108	216
	608	2	10	108	108	216
	608	2	10	108	108	216
C2=C3=C4	504	1	10	108	108	216
	608	2	10	108	108	216
	608	2	10	108	108	216
	608	2	10	108	108	216
C6	504	1	8	48	96	144
	608	2	8	48	96	144
	608	2	8	48	96	144
	608	2	8	48	96	144
C7	504	1	8	54	764	2884
	608	2	8	54	764	2884
	608	2	8	54	764	2884
	608	2	8	54	764	2884
C8	504	1	12,5	2	764	1528
	608	2	12,5	2	200	200
	608	2	12,5	2	264	264
	608	2	12,5	2	264	264
C9	504	1	10	5	31	108
	608	2	10	5	31	108
	608	2	10	5	31	108
	608	2	10	5	31	108
C10	504	1	10	5	522	2410
	608	2	10	5	21	108
	608	2	10	5	21	108
	608	2	10	5	21	108
C11	504	1	10	4	216	864
	608	2	10	4	108	432
	608	2	10	4	108	432
	608	2	10	4	108	432

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60B	5	340	54
50A	8	118	47
50A	10	179	113
50A	12,5	49	49
Peso Total	60B =		54 kg
Peso Total	50A =		209 kg

NOTAS

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS;
- 2- CORTAS DE INVEI, EM METROS;
- 3- CONCRETO f'cd=25MPa;
- 4- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
BLOCOS = 3 cm;
CINTAS = 3 cm;
PILARES = 3 cm;
VIGAS = 3 cm;
LATS = 2,5 cm;
- 5- ESCOPO PASSAGEM DE TUBULAÇÕES DE AGUA, FIO, ELÉTRICA, TELEFONA E OUTROS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS ANTES DA CONCRETAGEM DOS MESMOS

ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMMG	
CH. DA/3	ANTONIO MARCOS ALVES, DEL. PM	DESENHISTA	JEFERSON	ESCALA	VER PROJETO
		ART.:			
CLAUDIA GODINHO P. KUCHENBECKER CAP. PM					
JEFERSON DIONISIO DE SA, ENG. PRODUÇÃO CREAL-MG - 98.09/00					