



TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	12.550	1	19085	19085
2	16.050	1	12895	12895
3	12.550	6	4775	28650
4	16.050	4	3015	12060
5	12.550	6	4745	28470
6	16.050	5	2825	14125
6A	16.050	5	2730	13650
7	12.550	4	3960	15840
8	10.050	4	3960	15840
9	12.550	16	1100	17600
10	8.0050	20	1100	22000
11	6.3050	5	2325	11625
12	16.050	4	3015	12060
13	12.550	5	2870	14350
14	12.550	2	8290	16580
15	6.3050	5	5050	25250

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	36875	9.22
8.0050	22000	8.80
10.050	15840	9.98
12.550	140575	140.58
16.050	64790	103.66
	ARAME	5.44
TOTAL		277.68

CONVENÇÃO PARA LEITURA DOS FERROS			
N8	Ø	12.550	C=1000
Nº DO FERRO	BITOLA DO FERRO	COMPR. DO FERRO	
		TIPO DO CA	

3 ESTACAS Ø 380

VOLUME DO BLOCO=2.845 m³
VOLUME DO ENGASTE=0.129 m³
VOLUME TOTAL=2.974 m³

PEÇA: BL.3A (1x)
VOLUME: 2.974 m³
PESO: 7.43 ton.
CONSUMO: 106 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

ATENÇÃO A leitura do projeto não é exclusiva do profissional responsável pelo projeto, sendo necessária a leitura e interpretação do projeto pelo profissional responsável pela execução da obra.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
	OBRA: IC4 LOCAL: UNICAMP	CÓDIGO DA OBRA IC4

ANTONIO BIZELLI MIGLIANO				CREA Nº 61543/D		
NESTA FOLHA	FORMA E ARMAÇÃO BL.03					
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-Fabricados			OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas			409	94	00
LOCAL	Campinas - SP					
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC. SEM	VERIF.		VISTO	