



CORTE

CONVENÇÃO PARA LEITURA DOS FERROS				
N.º DO FERRO	Ø	BITOLA DO FERRO	COMPR. DO FERRO	TIPO DO CA
N.º DO FERRO	Ø	12.550	C=1000	

N2 - FERROS DE ESPERA DO BLOCO
VER FOLHA 05 REV.0

TABELA DE FERROS

POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
3	10.050	2	2980	5960
4	6.3050	21	1350	28350
5	12.550	2	2980	5960
6	6.3050	4	3180	12720

RESUMO

Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	41070	10.27
10.050	5960	3.75
12.550	5960	5.96
	ARAME	0.40
TOTAL		20.38

N2 - 4 Ø 16.050

N2 - 4 Ø 16.050

2980
N3 -2 Ø 10.050 C= 2980

2980
N6 -2 x 2 Ø 6.3050 C= 3180

2980
N5 -2 Ø 12.550 C= 2980

PECA: VB.22 (1x)

VOLUME: 0.304 m3
PESO: 0.76 ton.
CONSUMO: 71 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO A responsabilidade é responsabilidade do Nucleo, cobrindo a este, apenas sua análise e gerenciamento.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS			
	OBRA: IC4	CÓDIGO DA OBRA IC4		
ANTONIO BIZELLI MIGLIANO		CREA Nº 61543/D		
NESTA FOLHA	FORMA E ARMAÇÃO VB.22			
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	57	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO