



TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
3	10.050	2	5290	10580
4	6.3050	30	1350	40500
5	12.550	2	5290	10580
6	6.3050	2	4990	9980
7	6.3050	10	790	7900
8	6.3050	2	1135	2270
9	12.550	6	2200	13200

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	60650	15.16
10.050	10580	6.67
12.550	23780	23.78
ARAME		0.91
TOTAL		46.52

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

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

PEÇA: VB.05 (1x)
VOLUME: 0.465 m3
PESO: 1.16 ton.
CONSUMO: 100 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO

A aprovação deste projeto é responsabilidade deste Núcleo, cabendo ao usuário a responsabilidade pela execução e pelo acabamento.

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 VB.05

CLIENTE

PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados

OBRA Nº

DES. Nº

REV.

OBRA

Unicamp-Campinas

409

37

00

LOCAL

Campinas - SP

DES. VALDECI

DATA 04/03/2011

ESC.

VERIF.

VISTO