



TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	20.050	1	6000	6000
3	10.050	2	6340	12680
4	6.3050	36	1550	55800
5	16.050	2	6340	12680
6	6.3050	4	6540	26160

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO ( mm )	PESO ( Kg )
6.3050	81960	20.49
10.050	12680	7.99
16.050	12680	20.29
20.050	6000	15.00
	ARAME	1.28
TOTAL		65.04

CONVENÇÃO PARA LEITURA DOS FERROS

N8 - Ø 12.550 C=1000

Ø DO FERRO BITOLA DO FERRO TIPO DO CA COMPR. DO FERRO

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

PEÇA: VB.01 (1x)  
VOLUME: 0.768 m3  
PESO: 1.92 ton.  
CONSUMO: 85 kg/m3  
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa  
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO  
A NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS é responsável por este Núcleo, sendo responsável por análise e gerenciamento.

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.01

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	28	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO