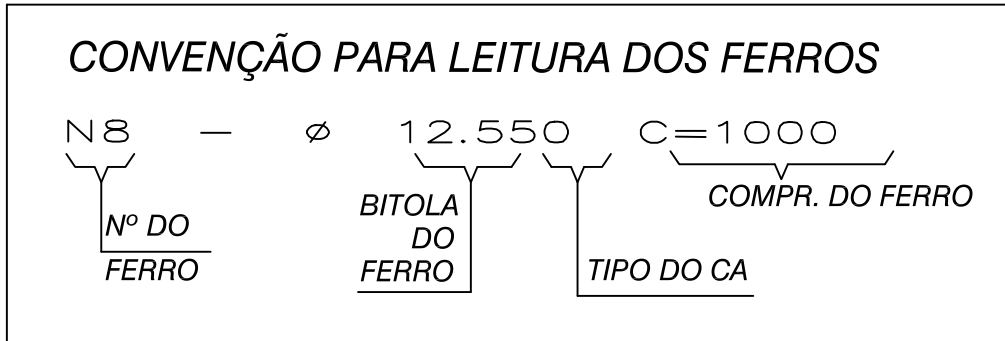


TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	8.0050	2	4240	8480
2	6.3050	4	3740	14960
3	12.550	2	4240	8480
4	6.3050	23	1350	31050
5	10.050	1	2000	2000

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	46010	11.50
8.0050	8480	3.39
10.050	2000	1.26
12.550	8480	8.48
	ARAME	0.49
TOTAL		25.13



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

PECA: VB.09 (1x)
VOLUME: 0.350 m3
PESO: 0.87 ton.
CONSUMO: 72 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO
A responsabilidade é do NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS, cabendo 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
LOCAL: UNICAMP

CÓDIGO DA OBRA
IC4

ANTONIO BIZELLI MIGLIANO

CREA
Nº 61543/D

NESTA FOLHA

FORMA E ARMAÇÃO VB.09

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	44	00
LOCAL	Campinas - SP			

DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO
--------------	-----------------	------	--------	-------