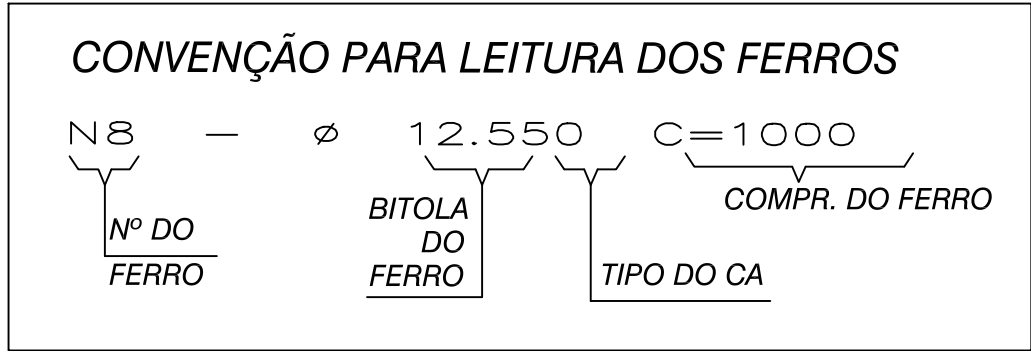


TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	2	2000	4000
3	10.050	2	9000	18000
4	6.3050	33	1550	51150
5	12.550	2	7610	15220
6	6.3050	4	6340	25360
7	6.3050	8	1350	10800

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	87310	21.83
10.050	22000	13.86
12.550	15220	15.22
	ARAME	1.02
TOTAL		51.93



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

PECA: VB.02 (10x)
VOLUME: 0.760 m3
PESO: 1.90 ton.
CONSUMO: 68 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO
A autoria do projeto não é responsabilidade deste Núcleo, cabendo a responsabilidade a 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.02

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	32	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO