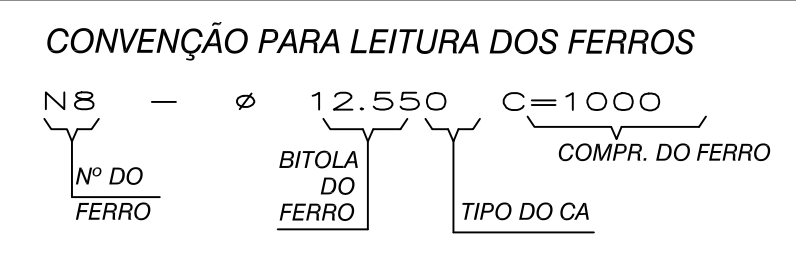


TABELA DE FERROS				
POS.	ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
3	10.050	2	1340	2680
4	6.3050	8	1550	12400
5	10.050	2	1340	2680
6	6.3050	4	1540	6160

RESUMO		
ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	18560	4.64
10.050	5360	3.38
	ARAME	0.16
TOTAL		8.18



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

PEÇA: VB.13 (1x)
VOLUME: 0.140 m³
PESO: 0.35 ton.
CONSUMO: 58 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

ATENÇÃO
A responsabilidade é do autor e não do NÚCLEO, 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 N° 61543/D

NESTA FOLHA

FORMA E ARMAÇÃO VB.13

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA N°	DES. N°	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	48	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO