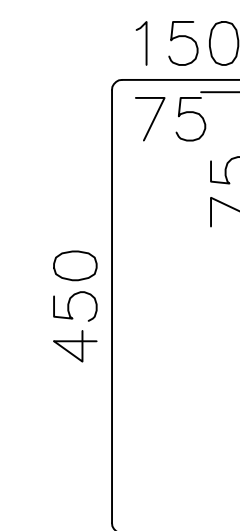


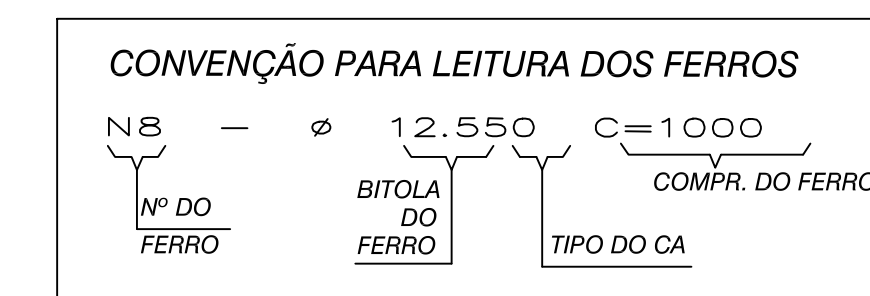
N4 -21  $\emptyset$  6.3050 C= 1550



N7 -4 Ø 6.3050 C= 1350



RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO ( mm )	PESO ( Kg )
6.3050	49710	12.43
12.550	23450	23.45
	ARAME	0.72
TOTAL		36.60



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

VOLUME: 0.305 m<sup>3</sup>  
 PESO: 0.76 ton.  
 CONSUMO: 113 kg/m<sup>3</sup>  
 Fck = 250 kgf/cm<sup>2</sup>. 25 MPa  
 Fcj ≥ 150 kgf/cm<sup>2</sup>. (DESFORMA)

**ATENÇÃO**  
A autoria do projeto não é responsabilidade deste 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.20

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados
---------	--------------------------------------

OBRA N°
---------

DES. N°
---------

REV.	
------	--

OBRA	<i>Unicamp-Campinas</i>
------	-------------------------

409

79

00

LOCAL	<i>Campinas - SP</i>
-------	----------------------

DES.	VALDECI
------	---------

DATA	04/03/2011
------	------------

ESC.
------

	VERIF.
--	--------

VISTO
-------