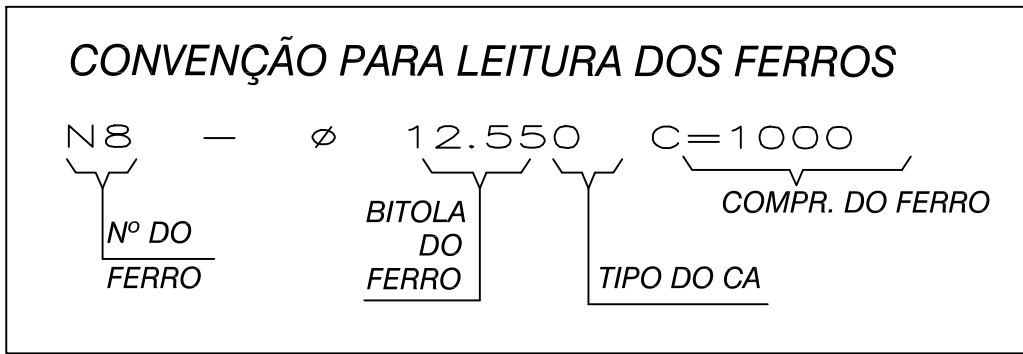


TABELA DE FERROS				
POS.	ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	2	2000	4000
3	10.050	2	8310	16620
4	6.3050	30	1550	46500
5	12.550	2	6910	13820
6	6.3050	4	5640	22560
7	6.3050	8	1350	10800
8	12.550	1	4000	4000

RESUMO		
ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	79860	19.97
10.050	20620	12.99
12.550	17820	17.82
	ARAME	1.02
TOTAL		51.79



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

PECA: VB.15 (1x)
VOLUME: 0.743 m3
PESO: 1.86 ton.
CONSUMO: 70 kg/m3
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

<div>ATENÇÃO</div> <div>A autoria do projeto não é responsabilidade deste Núcleo, cabendo a análise e gerenciamento.</div>	<div>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS</div> <div>Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário</div> <div>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div>			<div></div>		
	<div>OBRA: IC4</div> <div>LOCAL: UNICAMP</div>			<div>CÓDIGO DA OBRA</div> <div>IC4</div>		
<div>ANTONIO BIZELLI MIGLIANO</div>				<div>CREA</div> <div>Nº 61543/D</div>		
<div>NESTA FOLHA</div>	<div>FORMA E ARMAÇÃO VB.15</div>					
<div>CLIENTE</div>	<div>PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados</div>			<div>OBRA Nº</div>	<div>DES. Nº</div>	<div>REV.</div>
<div>OBRA</div>	<div>Unicamp-Campinas</div>			<div>409</div>	<div>50</div>	<div>00</div>
<div>LOCAL</div>	<div>Campinas - SP</div>					
<div>DES. VALDECI</div>	<div>DATA 04/03/2011</div>	<div>ESC.</div>	<div>VERIF.</div>	<div>VISTO</div>		