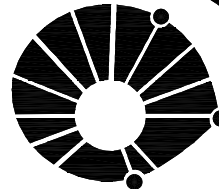


TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	12.550	2	2000	4000
3	10.050	2	12535	25070
4	6.3050	51	1550	79050
5	12.550	2	10035	20070
6	6.3050	4	9865	39460
7	6.3050	8	1350	10800
8	16.050	4	4000	16000

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	129310	32.33
10.050	25070	15.79
12.550	24070	24.07
16.050	16000	25.60
	ARAME	1.96
TOTAL		99.75

N2 – FERROS DE ESPERA DO BLOCO
VER FOLHA 5

PEÇA: VB.14 (5x)
VOLUME: 1.138 m3
PESO: 2.84 ton.
CONSUMO: 87 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, apenas sua análise e gerenciamento.</div>	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS				
	Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS				
OBRA: IC4				CÓDIGO DA OBRA	
LOCAL: UNICAMP				IC4	
ANTONIO BIZELLI MIGLIANO			CREA Nº 61543/D		
NESTA FOLHA	FORMA E ARMAÇÃO VB.14				
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados		OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas		409	49	00
LOCAL	Campinas - SP				
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO	