



TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
1	10.050	2	7895	15790
2	6.3050	2	7595	15190
3	12.550	2	7895	15790
4	6.3050	34	1350	45900
5	16050	1	4875	4875

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO ( mm )	PESO ( Kg )
6.3050	61090	15.27
10.050	15790	9.95
12.550	15790	15.79
	ARAME	0.82
TOTAL		41.83

PECA: VB.26 (1x)  
VOLUME: 0.665 m3  
PESO: 1.66 ton.  
CONSUMO: 63 kg/m3  
Fck = 250 kgf/cm2. 25 MPa  
Fcj > 150 kgf/cm2.(DESFORMA)

ATENÇÃO  
A autoria não é  
responsabilidade deste Núcleo,  
cabendo à 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 Nº 61543/D		
NESTA FOLHA	FORMA E ARMAÇÃO VB.26			
CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	61	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO