



N2 - 4 Ø 16.050

N2 - 4 Ø 16.050

N3 -2 Ø 10.050 C= 2980

N6 -2 x 2 Ø 6.3050 C= 3180

N5 -2 Ø 12.550 C= 2980

CONVENÇÃO PARA LEITURA DOS FERROS			
N8	Ø	12.550	C=1000
Nº DO FERRO	BITOLA DO FERRO	COMPR. DO FERRO	
		TIPO DO CA	

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

PEÇA: VB.17 (1x)
VOLUME: 0.304 m³
PESO: 0.76 ton.
CONSUMO: 65 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

TABELA DE FERROS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(mm)	TOTAL (mm)
3	10.050	2	2980	5960
4	6.3050	21	1350	28350
5	12.550	2	2980	5960
6	6.3050	4	3180	12720

RESUMO		
Ø	COMPRIMENTO (mm)	PESO (Kg)
6.3050	41070	10.27
10.050	5960	3.75
12.550	5960	5.96
	ARAME	0.40
TOTAL		20.38

ATENÇÃO
A responsabilidade é do 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.17

CLIENTE	PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados	OBRA Nº	DES. Nº	REV.
OBRA	Unicamp-Campinas	409	52	00
LOCAL	Campinas - SP			
DES. VALDECI	DATA 04/03/2011	ESC.	VERIF.	VISTO