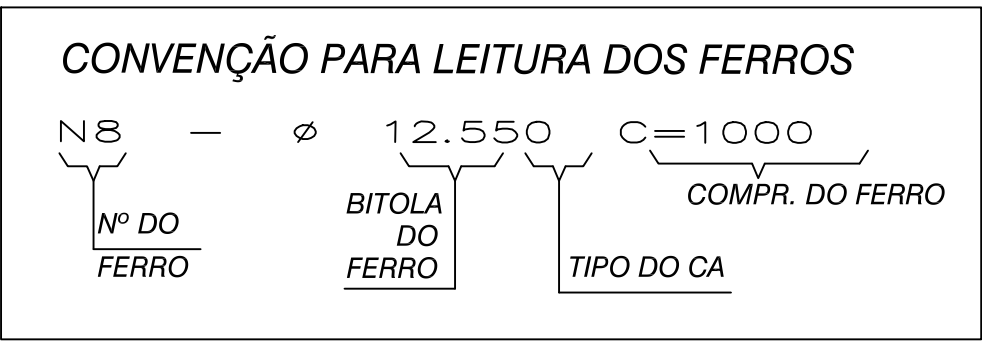


| TABELA DE FERROS | | | | |
|------------------|--------|----|--------------|------------|
| POS. | Ø | Q | COMPRIMENTOS | |
| | | | UNIT.(mm) | TOTAL (mm) |
| 1 | 10.050 | 1 | 2000 | 2000 |
| 3 | 10.050 | 2 | 7575 | 15150 |
| 4 | 6.3050 | 34 | 1550 | 52700 |
| 5 | 12.550 | 2 | 6325 | 12650 |
| 6 | 6.3050 | 4 | 6340 | 25360 |
| 7 | 6.3050 | 4 | 1350 | 5400 |

| RESUMO | | |
|--------|--------------------|-------------|
| Ø | COMPRIMENTO (mm) | PESO (Kg) |
| 6.3050 | 83460 | 20.87 |
| 10.050 | 17150 | 10.80 |
| 12.550 | 12650 | 12.65 |
| | ARAME | 0.89 |
| TOTAL | | 45.21 |



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

PEÇA: VB.27 (4x)
VOLUME: 0.737 m³
PESO: 1.84 ton.
CONSUMO: 61 kg/m³
Fck = 250 kgf/cm². 25 MPa
Fcj > 150 kgf/cm².(DESFORMA)

ATENÇÃO
A autoria do projeto não é responsabilidade deste Núcleo, cabendo ao autor a 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.27

| | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------|---------|-------|
| CLIENTE | PREMOVALE Soluções em Pré-fabricados | OBRA Nº | DES. Nº | REV. |
| OBRA | Unicamp-Campinas | 409 | 33 | 00 |
| LOCAL | Campinas - SP | | | |
| DES. VALDECI | DATA 04/03/2011 | ESC. | VERIF. | VISTO |