





LEGENDA PILARES

| | |
|---|------------------------|
|  | PILAR QUE MORRE |
|  | PILAR QUE PASSA |
|  | PILAR QUE NASCE |

- NOTAS**
- 1- Concreto (cl. >= 25MPa) (C25)
 - 2- Cobrimento mínimo das armaduras:
Vigas = 3cm
Placas = 3cm
Lajes = 2,5cm
 - 3- Abatimento (slump) máx.: 6cm
 - 4- Fator equalização máx.: 0,95
 - 5- As formas devem estar totalmente limpas e saturadas com água antes de concretagem
 - 6- Dimensões e cotas em cm
bitolas em mm.

| | |
|--|-----------------------|
| <p>ATENÇÃO A inscrição implica a aceitação das condições de inscrição, validade e procedimentos.</p> | |
| <p>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p> | |
| <p>ORG: IC4</p> | <p>LOCAL: UNICAMP</p> |
| <p>COPIAS DA ORDEM: IC4</p> | |
|  | |

QCBR
engenharia

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua Botafogo 200, 4, 22.470-000 Duque de Caxias-RJ
CEP: 20.110-000 - Tel/Fax: (021) 3253-3166

| Autenticação do Projeto | CREA | DATA | VABTD |
|-------------------------|----------|------|-------|
| Eng. Paulo Loock | 35 534-D | | |

| | | |
|------------------|--------------|------|
| REPÚBLICA | ANTERPROLETO | ESTR |
| PLANTA DE CORTES | 03/09 | |

ESTR
03/09