[illegible]

**LEGENDA PILARES**

- PILAR QUE MORRE**
- PILAR QUE PASSA**
- PILAR QUE NASCE**

**NOTAS**

- 1 - Concreto (C) = 220/49 (C25)
- 2 - Concreto mínimo das armaduras:

Pilhas = 30cm

- 3 - Abatimento (altura) máx.: 8cm
- 4 - Alter. diâmetro (diâmetro) máx.: 0,65
- 5 - As duas primeiras está totalmente limpas e as últimas com água antes de colocá-las
- 6 - Dimensione a coisa em cm

Drôzes em mil.


**ATENÇÃO**  
 A inscrição deve ser feita até 4 dias antes da realização da prova.  
 O candidato deve apresentar na inscrição a seguinte documentação:  
 - documento de identidade  
 - 2 fotos 3x4 recentes  
 - comprovante de residência  
 - comprovante de pagamento de taxa de inscrição

**MÓDULO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS**

**PROFESSOR:** Profa. Dra. de Desenvolvimento Universitário  
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

**LOCAL:** LABORATÓRIO KITEVAL, CONSTRUÇÃO  
 INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERNARDINI RUSSEL - UNICAMP

**COORDENADOR:** JF/M/PA

		<b>CBR - ENGENHARIA W.LTD A</b> Rua Leopoldo 400 - Vila Industrial - 13160-000 - Itapetininga - SP Tel: (11) 3371-0000 - Fax: (11) 3371-0001	
DATA:	ASSINATURA:	DATA:	VALOR:
07/28			