



[illegible]

NOTAS

- 1 - Concreto fo = 20MPa (C25)
- 2 - Cebicho milímetro das armaduras:
Vigas = 3cm
Pilares = 3cm
Lajes = 2,5cm
- 3 - Abertura (furo) máx. 8cm
- 4 - Furo quadrado máx. 0,55
- 5 - As formas devem estar devidamente limpas e secadas com água antes da concretagem
- 6 - Dimensionar a colas em cm
diâda em mm.

LEGENDA PILARES

	PILAR QUE MORRE
	PILAR QUE PASSA
	PILAR QUE NASCE

<p>  </p>		<p> UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Po-licia de Desenvolvimento Urbano UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS DEPA LABORATORIO MATERIAL CONSTRUÇÃO LOCAL: INSTITUTO DE FÍSICA - AV. BERNARDO RUSSEL - UNICAMP </p>	
<p> Assessoria de Projeto Eng. Paulo Lopes </p>		<p> OBR - ENGENHARIA E ARTE LTDA Rua Saldadiego, 15 - 2º andar - Centro - Campinas - SP CEP: 13060-900 - Fone: (019) 21091111 </p>	
DATA	ORÇAMENTO	VALOR	ORÇAMENTO
05/04/00	00000000	35.504,00	00000000
INTERVENÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL CORTES AA E BB		MATERIAL 06/28	