



- LEGENDA PARA PILARES**
- PILAR QUE NASCE
 - PILAR QUE MORRE
 - PILAR QUE MORRE
- P.A. — PISO ACABADO
A.P. — SAÍDA DE ÁGUA PLUVIAL
F.S.B. — FACE SUPERIOR DO BLOCO
B.P. — BASE DO PILAR
- NOTAS:**
- 3) NÍVEL EM MILÍMETROS
 - 1) 000 P.A. DEVERÁ SER DEFINIDO PELO CLIENTE NA OBRA
 - 2) COTAS E MEDIDAS EM MILÍMETRO
 - 4) CARGAS PREVISTAS SOBRE OS PAINÉIS DE PISO:
- CAPEAMENTO DE CONCRETO (150 Kg/m²)
- SOBRECARGA DE (INDICADA), INCLUINDO NESTE VALOR AS SOBREVIRAS, PRESSÕES, ALÉM DE TODOS OS UTILÍZEIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA O FUNCIONAMENTO DOS AMBIENTES.
 - 5) COBERTURA E VARGUEIRA METÁLICA A.C.C.
 - 6) OS INSERTOIS METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA DE ESTRUTURA METÁLICA.
 - 7) OS PROJETOS DA LOCAÇÃO DOS INSERTOIS METÁLICOS DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA RESPONSÁVEL.
 - 8) NA CONCRETAGEM DE SOLIDARIZAÇÃO DAS LAJES, VIGAS E PILARES DEVERÃO SER TOMADAS TODAS AS CUIDADOS PARA MINIMIZAR OS EFEITOS DA TEMPERATURA E RETRAÇÃO DEVIDO AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS NESTA ETAPA DA OBRA.
 - 9) AS ARMADURAS QUE ATRAVESSAM OS PILARES ATRAVÉS DAS ABERTURAS DEVERÃO SER TOTALMENTE PREENCHIDAS COM GRULETE PA-30 Mba.
 - 10) A TELA A SER USADA NO CAPEAMENTO DAS LAJES DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O PROJETO ESPECÍFICO DAS LAJES.
 - 11) A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL COM A ARQUITETURA FICA A CARGO DO CLIENTE.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
OBRA: IC4	LOCAL: UNICAMP	
01	ALTERADO PE DIREITO, ACRES. VIGAS NO CHAFF DO ELEVADOR, ACRES. NO NÍVEL 14700, RELOCAO EIXO E e ALT. DIMENSÃO DO CHAFF	28/02/2011
00	DESENHO INICIAL	03/02/2011
Revisão N°	Descrição	Data:
Premovale Soluções em Pré-Fabricados www.premovale.com.br (19) 3555-5552		2 OP - 409 Revisão: 01