



OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
* Concreto Estrutural FCK 25Mpa

PLANTA DE FORMAS DO PAV. SUPERIOR (PISO)
ESCALA 1:50

LEGENDA:

PILAR QUE NASCE

PILAR QUE CONTINUA

PILAR QUE MORRE

LAJE	b	h	capa	SOBRE CARGAS	
				permanente	acidental
LP1	812	8	4	PP+100	200
LP2	812	8	4	PP+100	200

LAJE TIPO MISTA, TRELIÇADA OU SIMILAR
MONTAGEM, ESCORAMENTO, MALHA DE DISTRIBUIÇÃO E REFORÇOS DAS LAJES DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
O ENCUNHAMENTO DAS ALVENARIAS NAS LAJES, DEVERÁ SER FEITO APÓS A CURA E DESFORMA DAS LAJES

PP= PESO PRÓPRIO

R01	10/09/2012	Inclusão de legenda dos pilares conforme documento CPO Int? 712/2012
R00	07/02/2012	Versão Inicial - Revisada - vide folha 00/00
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

AUTOR(ES) DO PROJETO	CREA	DATA	VISTO
Engª Andressa Grazielle dos Santos Teixeira	5062612399		

SUPERVISOR DA CPROJ
Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano

COORDENADOR DA CPROJ
Profa. Dra. Regina Coell Ruschel

OBRA	CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES	CÓDIGO CPROJ
LOCAL	Unicamp - Rua Carlos Gomes	071AA049

REFERÊNCIA
Projeto Estrutural
Planta de Formas do Pav. Superior (Piso)

DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA
07/02/2012	A Teixeira	%<IacVar Filename f "%ltc1%fn6">%	Indicadas

STR
05/12