



ELEVAÇÃO 02
ESCALA 1:100

OBSERVAÇÕES:

– SOBRE AS LAJES, DEVE SER EXECUTADO CAPEAMENTO COM CONCRETO FCK/MIN 30MPa E TEIA SOLDADA.

NOTAS:

- 1) COTAS EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2) SOBRE A LAJE DEVERÁ SER EXECUTADO CAPEAMENTO EM CONCRETO FCK MÍNIMO DE 30 MPa, ESPESURA MÍNIMA REQUERIDA DE 5CM MAIS A CONTRA-FLECHA ADMISSÍVEL POR NORMA, COM TEIA SOLDADA.
- 3) A DISTRIBUIÇÃO DAS LAJES ALVEOLARES É APENAS ESQUEMÁTICA, DEVENDO OS EVENTUAIS ESPAÇOS ENTRE ELAS SEREM MOLDADOS IN LOCO.

CONVENÇÕES DE HACHURAS:

	ESTRUTURA MOLDADA IN-LOCO		PAINEL ALVEOLAR PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO EM CORTE
	APOIADAS NAS VIGAS		PAINEL ALVEOLAR PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO EM ELEVAÇÃO

ANTE PROJETO ESTRUTURAL

OBRA BLOCO ADMINISTRATIVO
ENDEREÇO: DIVERSOS CAMPUS
AUTORES DO PROJETO ESTRUTURAL:
PIERRE LUIS ALVES CREA 87558/D-PR

CO - AUTORES DO PROJETO:



PROPRIETÁRIO:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ

EXECUÇÃO:

A SER DEFINIDO POR LICITAÇÃO

ELEVAÇÃO 02

DATA	08/2012	PRANCHIA	07
ESCALA	1:100		
DESENHO	PIERRE		
ARQUIVO	ANTE PROJ PRE FABRICADO.DWG		