

OBSERVAÇÕES:

– SOBRE AS LAJES DEVE SER EXECUTADO CAPEAMENTO COM CONCRETO FCK/MIN

– SÓMBR E TELA SOLDADA.

NOTAS:

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

CONVENÇÕES DE ABREVIAÇÕES:

ESTRUTURA MOLDADA IN-LOCO.

ADONAS NAS VIGAS

PANEL ALVEOLAR PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO LISO EM CORTE

PANEL ALVEOLAR PRÉ-FABRICADO EM CONCRETO APARENTE LISO EM ELEVAÇÃO

ANTE PROJETO ESTRUTURAL

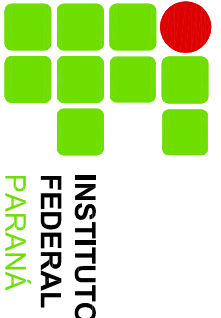
BLOCO ADMINISTRATIVO

EDIFÍCIO CAMPUS DIVERSOS

AUTORES DO PROJETO ESTRUTURAL:

PIERRE LUIS ALVES CREA 87556D-PR

CO-AUTORES DO PROJETO:



PROPRIETÁRIO:

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ

EXECUÇÃO:

A SER DEFINIDO POR LICITAÇÃO

PROJETO:

CORTE CC

ELEVAÇÃO 01

DATA: 08/2012

ESCALA: 1:100

DESENHO: PIERRE

ANTE PROJETO PRE-FABRICADO/DWG