

RESUMO

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2 - AS MEDIDAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER OBEDECIDAS. OS EIXOS INDICADOS COINCIDEM COM OS EIXOS DAS PAREDES.
- 3 - CONCRETO ESTRUTURAL FCK=30Mpa;
- 4 - AÇO CA-50 E CA-60 ($\phi \leq 5,0$ mm);
- 5 - COBRIMENTO MÍNIMO DA FERRAGEM É DE 3 CM(FUNDAÇÃO) E 2 CM (VIGAS E LAJES)
- 6 - AS LAJES SERÃO PRÉ-MOLDADAS E DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NÍVEL NA PLANTA DE FORMA (DIREÇÃO DAS VIGOTAS). AS LAJES DEVERÃO SUPORTAR SOBRECARGA MÍNIMA DE 200kg/m² DEVERÃO SER COLOCADOS FERRAS TRANSVERSAIS ÀS VIGOTAS DE 0,50m ESPAÇAMENTO A CADA 40mm.

[illegible]