



- 1) A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DAS NBR-6118/2003 E NBR-14931/2004;
- 2) COTAS E NÍVEIS DEVEM SER CONFERIDOS PELAS PLANTAS DE ARQUITETURA;
- 3) ANTES DA CONCRETAGEM AS FORMAS E FERRAGENS DEVEM SER CONFERIDOS PELO ENGENHEIRO EXECUTOR;
- 4) O CONCRETO DAS LAJES E VIGAS DEVEM SER, DE PREFERÊNCIA, USINADOS, COM SLUMP TEST SUPERIOR A 13;
- 5) ANTES DA CONCRETAGEM AS FORMAS DEVEM SER UMEDECIDAS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

- UTILIZAR DISPOSITIVOS DISTANCIADORES E ESPAÇADORES QUE GARANTAM OS COBRIMENTOS E POSICIONAMENTOS DAS ARMADURAS
- DEBECER OS DIÂMETROS DE DOBRAMENTO DAS BARRAS DE AÇO ESPECIFICADOS PELA NB-1 (5^o PARÁGRAFO) PARA BÍTULAS MENORES QUE 20MM E 6^o PARÁGRAFO DE 20MM.
- DEBECER A ADOTAR AS CONTRA-FLECHAS (C.F.) INDICADAS QUANDO EXISTIREM, REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR CONCRETO APARENTE, PARA ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL. NÃO DEIXAR FURES E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10CM SEM PREVISÃO EM PROJETO.

NOTAS:

- COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO AS COTAS DE NÍVEL (EXPRESSAS EM METROS).

N1 - PROJETO ESTRUTURAL DAS LAJES TRELICADAS É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FABRICANTE.

N2 - AS CARGAS ATUANTES NAS LAJES :
SOBRECARGAS = 250 Kg/m²;
CARGA PERMANENTE = 150 Kg/m²;
PESO ESPECÍFICO DAS ALVENARIAS = 1300 Kg/m³.

N3 - A TAXA ADMISSÍVEL DO TERRENO FOI CONSIDERADA 1.50 Kg/Cm².

N4 - APÓS REALIZAÇÃO DOS ENSAIOS DE SONDAGEM ENTÃO CONTATO COM O CALCULISTA.