



Isk (kg/cm ²)	Eos (kg/cm ²)
300	290716

Isa ($\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$)	Eco ($\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$)
300	200016

OBJ:

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

N2 - AS CARGAS ATUAIS 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 IGUAL A 1.50 Kg/Cm².

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

RECOMENDAÇÕES:

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

