



VOLUME DO RADIER = 8.923 m³
VOLUME DA CONTENÇÃO = 4.350 m³

Fck:	≥ 30 MPa
Cobrimentos:	
LAJES	- 2,5 cm
VIGAS	- 3,0 cm
PILARES	- 3,0 cm
FUNDAÇÕES	- 4,5 cm
Faixa de Agressividade Ambiental:	
MODERADO (CONTROLE RÍGIDO)	

- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITICERIOSAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT, ESPECIAMENTE A NBR-6118.
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR EM CONTORE APARENTE E ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL.
- NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OBRA DIVERSA DA ESPECIFICADA SUEJITÓRIA OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.
- É OBRIGATORIA EXECUÇÃO DE LASTRO CONFORME ANEXO A DA ABNT NBR 6122:2010 E DEMAIS PROCEDIMENTOS DO ANEXO A, COMO E OBRIGATORIO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- É OBRIGATORIA UTILIZAÇÃO DE ESPACADORES (SUGERE-SE PLÁSTICO) CONFORME COBRIMENTO NOMINAL.
- CARGA DE SUPORTE DO TERRENO CONSIDERADA DE 15 KGF/M2.
- SOBRECARGA CONSIDERADA DE 300 KGF/M2 EM TODAS AS LAJES DE PISO.
- CARGA DE SUPORTE DO SOLO CONSIDERADA DE 15 KGF/CM2 CONFORME SONDAGEM APRESENTADA NO CONJUNTO DESSE PROJETO. TODAVIA RECOMENDAMOS QUE SEJA FEITA SONDAGEM ANTES DE INICIAR A OBRA PARA RATIFICAR AS INFORMAÇÕES DA SONDAGEM APRESENTADA.

[illegible]