



1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVADOES EM METROS
2. CONCRETO ESTRUTURAL.
 - FCK = 30 MPa
 - CONSUMO DE CIMENTO = 320,0 kg/m³
3. FATOR AGUÁVIMENTO= máximo: 0,60
4. CLASSE DE ADRESSIVIDADE: CLASSE 1 - URBANA
5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL: A 28 DIAS (IGUAL A 30870 MPa)
6. REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE CURA, RETIRADAS DE FORMAS E DO ESCORAMENTO CONFORME NR 14931:2004
7. PROCEDER COM A CURA GUIDA POR NO MÍNIMO 07 (SETE) DIAS OU CURA QUÍMICA DOS ELEMENTOS DE CONCRETO
8. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM TECNOLÓGISTA DE CONCRETO
9. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVERÁ OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, DEVIDANDO ESPECIAL ATENÇÃO AS SEQUENTES ATIVIDADES:
 - 8.1. CONCRETO: PREPARO, CONTROL, RECEBIMENTO, TRANSPORTE, ESTATAGEM, CURA, ADENSAMENTO
 - 8.2. FORMA: CONFIRMAÇÃO DAS MEDIDAS E POSIÇÕES, LIMPEZA, ESTANDEADUEZA, SATURAÇÃO DAS FORMAS ABSORVENTES (RETIRAR EXCESSO DE ÁGUA), CUIDADO COM O USO DAS DESMOLDANTES E RETIRADA DAS FORMAS
 - 8.3. ARMADUA: LIMPEZA, MONTAGEM, COBRIMENTO [USO DE ESPACADORES PLÁSTICOS ADEQUADOS], E GARANTIA DA POSIÇÃO DAS ARMADURAS E DA CURA DO CONCRETO
10. CONCRETO MÍNIMO DA ARMADUA:
LARGUEZA=5,0cm; VIGAS E PILARES=2,5cm; BLOCOS=5,0cm; ESTACAS=4,0cm
11. RECOMENDA-SE QUE OS MATERIAIS (AÇO E CONCRETO) UTILIZADOS NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAIOS TECNOLÓGICOS
12. PREVER A INCLUSÃO E/OU IMPERMEABILIZAÇÃO PARA AS CORTINAS (CONTEÚDOS):
 - 12.1. CONFERIR MEDIDAS DO LOCAL.

Eficácia E
Projetos e Consultoria