

NOTAS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVACOES EM METROS
2. CONCRETO ESTRUTURAL:
Fck=20 MPa (ESTACAS TIPO RAIZ) - ARGAMASSA:
CONSUMO DE CIMENTO>=600,0kg/m³; RELACAO A/C ENTRE 0,5 E 0,6;
AGREGADO - AREIA
Fck=20 MPa (DEMALIS ELEMENTOS ESTRUTURAIS): CONSUMO DE CIMENTO
CONSUMO DE CIMENTO >=320,0kg/m³.
3. FATOR AGUA/CIMENTO MAXIMO: 0,60
4. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II - URBANA
5. MODULO DE ELASTICIDADE INICIAL A 28 DIAS IGUAL A 30670 MPa
6. REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE CURA, RETIRADA DE FORMAS E DO
ESCORAMENTO CONFORME NBR 14931:2004 E MEMORIA DESCRITIVO.
PROCEDER COM A CURA OMIDA POR NO MINIMO 07 (SETE) DIAS OU
UTILIZAR A CURA QUIMICA DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.
7. A EXECUCAO DA ESTRUTURA DEVERA CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM
TECNOLOGISTA DE CONCRETO
8. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVERA OBEDECER AS
RECOMENDACOES DAS NORMAS TECNICAS APLICÁVEIS, DEDICANDO ESPECIAL
ATENCAO AS SEGUINTE ATIVIDADES:
 - 8.1. CONCRETO: PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO, TRANSPORTE,
LANCAMENTO, ABENSOAMENTO E CURA
 - 8.2. FORMA: CONFERENCIA DAS MEDIDAS E POSICOES, LIMPEZA,
ESTANQUEIDADE, SATURACAO DAS FORMAS ABSORVENTES (RETIRAR
EXCESSO DE AGUA), CUIDADO COM O USO DOS DESMOLDANTES
E RETIRADA DAS FORMAS
 - 8.3. ARMACAO: LIMPEZA, MONTAGEM, COBRIMENTO (USO DE ESPACADORES
PLASTICOS ADEQUADOS), E GARANTIA DA POSICAO DAS ARMADURAS
ANTES E DURANTE A CONCRETAGEM
9. CONSUMO MINIMO DA PILARE=
- LAJES=0,02m; VIGAS E PILARES=2,5cm; BLOCOS=5,0CM; ESTACAS=4,0cm.
OBRA COM RIGIDO CONTROLE DE QUALIDADE.
10. RECOMENDA-SE QUE OS MATERIAIS (AGUA E CONCRETO) UTILIZADOS
NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAIOS TECNOLOGICOS
11. PREVER DRENAGEM E/OU IMPERMEABILIZACAO PARA AS CORTINAS
(CONTENCIONES).
12. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

REVISÕES

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CONTEÚDO:	DATA:	FOLHA:
CORTE BB	31/07/20	14/126

	ESCALA: 1:75	11/120
--	-----------------	--------