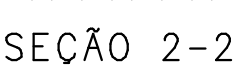


RESPASSE DUAS MALHAS



7. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS
8. CONCRETO ESTRUTURAL:  
Fck=30 MPa  
CONSUMO DE CIMENTO =320,0 kg/m³.
9. FATOR AJUSTAMENTO MÁXIMO, 0,60
10. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II - URBANA
11. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL A 28 DIAS IGUAL A 30670 MPa
12. LAR O PROCEDEMENTO PARA A RETIRADA DE FORMAS E DO ESCORAMENTO CONFORME NR 14931-2004
13. PROCEDER COM A CURA (MISA POR NO MÍNIMO 67 (SETE) DIAS)
14. COM A QUANTIDADE DE CIMENTO INDICADA NA TABELA 1
15. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM TÉCNICO DE CONCRETO
16. RECOMENDAM-SE AS RESPOSTAS ÀS DÚVIDAS DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, DEDICANDO ESPECIAL ATENÇÃO ÀS SEQUENTES ATIVIDADES:  
a) PROJETO: ELABORAÇÃO, RECEBIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADESIVAMENTO E CURA
- b) CURA: CONFECÇÃO DAS MEDIÇÔES E POSIÇÕES, LIMPEZA, ESTANDEARIZADE, SATURAÇÃO DAS FORMAS ABSORVENTES (RETIRAR EXCESSO DE ÁGUA), CONTATO COM O USO DOS DESMOLDANTES E RETIRADA DAS FORMAS
- c) ARMAÇA: LIMPEZA, MONTAGEM, CORRIMENTO USUO DE ESPACAPLORES PLÁSTICOS (RECORRIDOS); E GABARITOS DE POSIÇÃO DAS ARMAÇOURAS E SUAS VARIANTE ACERTAS
- d) COBERTIMENTO MÍNIMO DA ARMAÇURA:
- e) VERIFICAÇÃO DO TIPO E DA QUANTIDADE DE BARRAS: BLOCOS-D-4, com; ESTACAS-4, com;
- f) RECOMENDAM-SE QUE OS MATERIAIS (ÁGUA E CONCRETOS) UTILIZADOS NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAIOS TECNOLÓGICOS
17. PREVER DRENAGEM E/OU IMPERMEABILIZAÇÃO PARA AS CORTINAS
18. CONFERIR MEDIDAS COM LOCAL.

CONTEÚDO:	DATA:	FOLHA:
ÁREA EXTERNA:	25/11/20	87/9
DETALHAMENTO PISO DO 1o PAVIMENTO	ESCALA:	
	INDICADA	