











- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NR-6:118-2014;
3. O CONCRETO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NR-6:118-2014;
4. A EXECUÇÃO DEVE OBEDECER AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES DA NORMA NR-1491-2010 – EXECUÇÃO DE CONCRETO;
5. O SISTEMA DE FORMAS E ESCORAMENTO DEVE SER COMPATÍVEL COM O TIPO DE ESTRUTURA A SER CONCRETADA, DEVE SER PROJETADO PARA RESISTIR A CARGA MÁXIMA DE 100 KPA EM CADA TRECHO A SER CONCRETADO EM RELAÇÃO AOS NÍVEIS INFERIORES DEPOIS A RETIRADA DE FORMAS E DEVE SER PROJETADO PARA RESISTIR A CARGA MÁXIMA DE 100 KPA EM CADA TRECHO A SER CONCRETADO A PARTIR DE ENSAIOS DE RESISTÊNCIA E DE MÓDULO DE ELASTICIDADE, NO MÍNIMO, E SER CONSULTADA A EMPRESA DE PROJEÇÃO DE FORMAS E ESCORAMENTO PARA AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE CADA TRECHO A SER CONCRETADO EM ÁGUA;
6. O CONCRETO DEVE SER RIGOROSAMENTE CONTROLADO E ESPECIALMENTE AS SUPERFÍCIES EXPOSTAS DEVE SER CORTADAS COM TECIDOS DE CARGA SATURADOS DE ÁGUA IMEDIATAMENTE APÓS O ADENSAMENTO E ASSIM COMO DEVE SER CUIDADO PARA NÃO DESECAÇÃO DO CONCRETO;
7. PARA CORRETORES, CONSIDERAR O CONTROLE ADEQUADO DE QUALIDADE E LIMITES RIGIDOS DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO;
8. TOMAS AS MEDIDAS E AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE ACORDO COM O PROJETO;

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

LEGENDAS	
LEGENDA PILAR	LEGENDA LAJE
 PILAR SEQUE	 LAJE MACIÇA
 PILAR NASCE	
 PILAR MORRE	
 PILAR SEQUE COM REDUÇÃO	
	LEGENDA JUNTA DE DILATAÇÃO
	 JUNTA EM PLANTA *PARA TRATAMENTO DE JUNTA, VER PROJETO ARQUITETÔNICO  VIGA  CORTE TÍPICO

QUADRO DAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO			
ELEMENTOS	Fck (MPa)	MÓDULO DE ELAST. TANGENTE (MPa)	RELAÇÃO A/C
GERAL (VIGAS, PILARES E LAJES)	35	≥ 33.000	≤ 0,55
VER ESQUEMA DE FCK	30	≥ 31.000	≤ 0,60
BLOCOS	35	≥ 33.000	≤ 0,55
ESTACAS	30	≥ 31.000	≤ 0,60