



NOTAS:

- 1 - Fck=25,0 MPa (250kg/cm<sup>2</sup>) Pilares;
- 2 - Fck=20,0 MPa (200kg/cm<sup>2</sup>) Cintas;
- 3 - Fck=15,0 MPa (150kg/cm<sup>2</sup>) Blocos de Concreto Ciclópsico;
- 4 - Aço CA-60 e CA-50 "A" ou "B";
- 5 - Resistência do terreno: 0,10MPa (1,0 kg/cm<sup>2</sup>) a 1,00 m (estimada de acordo com o terreno);
- 6 - Recobrimento da ferragem de 2,5 cm nos Pilares, Pilares, Vigas;
- 7 - Recobrimento da ferragem de 3,0cm nos Pilares no fundo dos Blocos;
- 8 - Confiar medidas das formas no local da obra;
- 9 - É indispensável a realização da cura e controle tecnológico do concreto;
- 10 - A execução da estrutura deverá obedecer às recomendações das normas pertinentes à ABNT em especial a NBR-6118;
- 11 - Qualquer modificação no Projeto Arquitetônico implicará em revisão do Projeto Estrutural;
- 12 - Em reformas e ampliações futuras, não será possível a retirada total ou parcial de paredes ou quaisquer outras peças, bem como fazer elevações superiores, sem a devida consulta ao Projeto da Estrutura;
- 13 - A execução do Projeto Estrutural com modificações sem o consentimento do Projetista da Estrutura, implicará na exclusão da responsabilidade do referido profissional sobre o projeto;
- 14 - Caso haja questionamentos sobre o Projeto Estrutural pela executora da obra ou dos fiscais da construção, devem ser feitas por escrito, antes ou durante a obra, com o devido embasamento técnico;