



- | CONCRETO ESTRUTURAL: | |
|--|----------------|
| 1) CONSIDERAR C40 E M20-MODERADA | |
| 2) RESISTÊNCIA COMPRESSÃO (f _{cd})M20: Módulo de elasticidade 24 GPa. Bateria mínima: 19 mm. | |
| 3) ARMATAMENTO (CONCRETO) f _{yk} 235MPa - 12 x 25 mm | |
| 4) COEFICIENTES DE PROJETO (EN 1992-1-1) (VER TABELA) | |
| 5) RELACIONO ARMAÇAMENTO 0,85/5 | |
| 6) COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS: | |
| LAJES: | 4,0 cm |
| ARMADURA NEGATIVA: | 2,5 cm |
| ARMADURA POSITIVA: | 2,5 cm |
| ESCALAS: | 7,5 cm |
| LAJES DE BALDADE: | 3,0 cm |
| DEMAS VIGAS: | 3,0 cm |
| 7) BLOCOS/COMPACTOS: | |
| ESTACAS/TUBULOS: | 4,0 cm |
| CORTINELAS/MURIS: | 4,0 cm |
| PLACAS: | 3,0 cm |
| PLACAS EM CONTATO COM O SOLO: | 4,0 cm |
| RESERVATÓRIOS: | 4,0 cm |
| LAJE DA TAMPA: | 4,0 cm |
| PARAPETOS E LAJE DO FUND. | 4,0 cm |
| ATENÇÃO: | |
| 1) O PROJETO DEVE CONSIDERAR O INGRESSO DE VIBRAÇÕES E RUÍDOS (RECOMENDADO) | |
| 2) RECOMENDADO TOLERÂNCIA DE VARIABILIDADE DAS QUANTIDADES A SEGUIR: | |
| a) DIMENSÃO DE LAJES E/OU DE SEUS COMPONENTES COM A UTILIZAÇÃO DE ESCALAFORNOS PLÁSTICOS: | |
| 7) PRAZO PARA ENTREGA DAS FORMAS: | |
| 1) 1ª entrega de Vigas: 06 dias | 100% Resumendo |
| 2) Entrega de 04 dias | 75% Resumendo |
| 3) Entrega de 03 dias (RECOMENDADO) | 50% Resumendo |
| 4) Entrega de 02 dias (RECOMENDADO) | 25% Resumendo |
| Tempo decorrido até a concretagem (Dias) / Percentual do resumo | |
| 1 | 100% Resumendo |
| 2 | 75% Resumendo |
| 3 | 50% Resumendo |
| 4 | 25% Resumendo |

