

[illegible]

Cs esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação;

6 - CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³

- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações

NOTAS 3 : GERAIS

- Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- Conferir os dispositivos das armaduras antes da concretagem.
- A Responsabilidade pela fiscalização do obra é do Engº Resp Técnico.
- Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira
- Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
- Evitar romper concreto após endurecimento, com marreta e talhadeira.
- Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.

MAIS RESERVADOR CONFORME LEGISLAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL

