

D

AQC:



- DIMENSÕES EM METROS E ELEVAÇÕES EM METRO
- CONCRETO : Fck = 25MPa
- MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 23.86Pa
- FATOR AGUA CIMENTO : A/C >=0,61/KG
- CONSUMO DE CIMENTO : 344kg/m3
- CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO: 15MPa
- MÓDULO DE ELASTICIDADE : Ecs = 18.50Pa
- ESPESURA : 5,0cm
- CONSUMO DE CIMENTO : 246kg/m3
- AS CORTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- NORMAS DE CARGAS : NBR 6120/1980
- CARGAS PARA CÁLCULOS DE ESTRUTURAS EM EDIFICAÇÕES
- NORMA DE CÁLCULO : NBR 6118/2007
- PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
- NORMA DE FUNDAÇÕES : NBR 6122/2010
- PROJETO E EXECUÇÃO DE CIMENTOS
- AÇÓS : CA-50 - Fyk = 500 MPa
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 4,5cm

2

3RE