



Resumo Aço	Comp. total	Peso	
Desenho de vigas	(m)	(kg)	Total
CA-50	28.8	7	
Ø6.3	19.3	12	
Ø10	24.0	23	42
Ø12.5	116.0	18	18
CA-60			
Ø5			
Total			60

Cobertura
Desenho de vigas
Concreto: C25, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
Escala vigas 1:50
Escala seções 1:50
Escala aberturas 1:50

Concreto

01 - FCK: 25 MPa em geral.
Eci: 28 GPa

02 - Usar espaçadores para garantir o cobrimento da armadura:

02.1 - Pilares: _____ 2,5cm

02.2 - Vigas: _____ 2.5cm

02.3 - Laies: _____ 1cm

Cura

Adotar as medidas necessárias para garantir a cura do concreto durante um período mínimo de 7 dias.

Cargas Acidentais Máximas

01 - Estrutura _____ 200 Kg/m²

Desforma

01 - Prazos:

01.1 - Faces Laterais: 3 dias.

01.2 - Faces Inferiores: 14 dias, deixando-se pontaletes bem encunhados e convenientemente espaçados.

01.3 - Faces Inferiores:

21 dias p/ cimento Portland comum.
28 dias p/ cimento C. P. 4.

da do escoramento e das fo

02 - A retirada do escoramento e das formas deverá ser efetuada sem choques,

03 - Nas estruturas em balanço a retirada das escoras deverá se dar da extremidade para o apoio.

04 - Nos vãos centrais das estruturas a retirada das escoras deverá se dar do centro para os apoios.

05 - Quanto maior o tempo de escoramento, menores serão os efeitos das deformações

