



Características do Projeto		
1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS:	3 cm	
2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS:	3 cm	
3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO:	4,5 cm	
4 – PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.		
NOTAS 1 : DURABILIDADE		
1 – CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II		
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE >	35.42 GPa	
3 – FATOR f_{ct}/f_{ck} <	0.4	
4 – f_{ck} CA 50A e CA 60B		
5 – CONCRETO CLASSE >	30 MPa	
6 – CONSUMO DE CIMENTO >	350 Kg/m ³	

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

(A) ORIENTAÇÃO DOS EXOS DOS PILARES

(1) ORIENTAÇÃO DOS EXOS DOS PILARES

NOTAS 3 : GERAIS

- Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
- Conferir as disposição das armaduras antes do concretagem.
- A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.
 - Apreciamos medição de corpos de prova para cada cantileiro betoneira.
- Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
- Evitar romper concreto após endurecido, 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.

