



- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 2- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
- 3- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDICIONANTES LOCAIS, ESPECIALMENTE AS GEOTÉCNICAS, VISANDO A SEGURANÇA DA OBRA.
- 4- MATERIAIS : CONCRETO ARMADO $f_{ck} \geq 30$ MPa, CONSUMO, MÍNIMO DE 350 kgf/m³ - AÇO CA -50
- 5- DEVERÃO SER E SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT E AS CONSTANTES DO MANUAL DE ENCOSTA DA GEO RIO NO QUE COUBER.
- 6- O COBRIMENTO DA ARMADURA DEVERÁ SER DE 4,5 cm NO MÍNIMO, DEVENDO SER UTILIZADAS PASTILHAS PARA GARANTIR TAL COBRIMENTO EM TODAS AS BARRAS.
- 7- AS EMENDAS DOS FERROS DEVERÃO SER FEITAS DE ACORDO COM NBR 6118.
- 8- O PESO DE AÇO DEVERA SER ACRESCIDO EM 10% PARA PREVER EVENTUAIS PERDAS.