



NOTAS:

- 1- Dimensões em centímetros
- 2- Concreto: FCK 25,0>=MPa (UTILIZAR PLASTIFICANTE)
 $\alpha/c <= 0,55$
- 3- Aço CA-50 FRY >= 500,0MPa;
- 4- Cobrimento (C.A.A. I) mínimo: >= Laje cm 2,0
aplicar concreto rigoroso >= Vigas/pilares 2,5cm
>= Sapatas 5,0cm
- 5- Raio de dobramento: BARRAS >= 5,0 ϕ
ESTRIBOS >= 6,0 ϕ .
- 6- As emendas por transpasse deverão ter no mínimo 60 ϕ
- 7- Solo: $\bar{\sigma}$ >= 0,20 MPa
- 8- Este projeto foi desenvolvido em conformidade com a NBR 6118/07,
devem respeitar a mesma norma da ABNT
- 9- As medidas serão conferidas no local pelo responsável
na execução. Eventuais omissões ou adaptações

PHL AR 28