



- NOTAS:
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ESCALA 1:50
 2. CONCRETO C25 (25 MPa)
 3. RELAÇÃO A/C ≤ 0,60
 4. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO IGUAL A 350 kg/m³
 5. COBRIMENTO DO AÇO: 3,0 cm
 6. AÇO CA-50A/60B
 7. A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO DE FUNDAÇÃO, NA CAMADA DE APOIO, FOI ADMITIDA COMO SENDO IGUAL A 2 kg/cm², DEVENDO SER CONFIRMADA POR ENSAIO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO SPT (STANDARD PENETRATION TEST) E ABNT NBR 6484/2001.

COORDENADOR: ARQ. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARQ. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

| | | | |
|-------------|------|----------|---------------------------|
| ALTERAÇÕES: | | | |
| 02 | | | |
| 01 | | | |
| 00 | | | EMIÇÃO INICIAL |
| NÚMERO | DATA | RESPONS. | TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO |