



- 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/608
  7. A TENDÊNCIA ADMISSÍVEL DO SOLO DE FUNDAÇÃO, NA CAMADA DE APOIO, FOI ADMITIDA COMO SENDO IGUAL A 2 kg/cm², DEVENDO SER CONFIRMADA POR ENSAIO DE SONDAÇÃO À PERCUSSÃO (SPI) E ABNT NBR 6484/2001.

COORDENADOR: ARO. MARCIA PINHEIRO CAU-421359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)

CHEFE DE PROJETOS: ARO. ROSANA DE LEO CAU-418234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALTERAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
02			
01			
00			EMISSÃO INICIAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUMAI

COORDENADOR DA COORDENAÇÃO DE FUNDAMENTOS PROJETOS E OBRAS - ARO. MARCIA PINHEIRO CAU-421359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU-418234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ARO. MARCIA PINHEIRO CAU-421359-4

PROJETO ESTRUCTURAL - BIOTÉRIO

CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA - IMS

DETALHE ARMADURAS DE VIGAS - EL.:+3.40 (cont.)

ENGENHARIA

13/04/2016

INDICA

MÁRCIO LINS

MÁRCIO LINS

13/14