



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

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

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



COORDENADORA DA COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE PROJETOS E OBRAS - ARG. MÁRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU A18234-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO - MÁRCIO LINS DE FIGUEIREDO CREIA 33.192/0

NOME DO PROJETO:	
PROJETO ESTRUTURAL - BIOTÉRIO	
LOCAL:	CODICE:
CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA - IMS	VITÓRIA DA CONQUISTA
NOME DA PRIMEIRA	

PLANTA DE FORMAS - EL.:+2,55

ÁREA TÉCNICA	ETAPA	VERSÃO
ENGENHARIA	PROJETO EXECUTIVO	R00
DATA	ELABORADO POR	REVISADO POR
12/04/2016	MÁRCIO LINS	MÁRCIO LINS