



- 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/m³
 - 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/cm², DEVENDO SER CONFIRMADA POR ENSAIO DE SONDAGEM A PERCUSSÃO SPT (STANDARD PENETRATION TEST) E ABNT N 6484/2001.

COORDENADOR: ARG. MÁRCIA FINHEIRO 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 FINHEIRO 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			CÓDIGO
CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA - IMS			VITÓRIA DA CONQUISTA
NOME DA PRÓTEJA			
PLANTA DE FÔRMAS - EL.:1,05			
ÁREA TÉCNICA	DATA	PROJETO EXECUTIVO	VERSÃO
ENGENHARIA	19/04/2016	PROJETO EXECUTIVO	R00
ELABORADO POR	VERIFICADO POR	APROVADO POR	REVISÃO
MÁRCIO LINS	MÁRCIO LINS	MÁRCIO LINS	01/11/2016