



- 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 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



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 CREA 33.192/D

NOME DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - BIOTÉRIO			
LOCAL: CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA - IMS		CÓDIGO: VITÓRIA DA CONQUISTA	
NOME DA PRIMEIRA: PLANTA DE FÓRMAS - EL.:+0,25			
ÁREA TÉCNICA: ENGENHARIA	DESENHO DE: ROSANA DE LEO	PROJETO EXECUTIVO: MÁRCIO LINS	VERSÃO: R00
DATA: 12/04/2016	REVISÃO DE: ROSANA DE LEO	REVISÃO DE: MÁRCIO LINS	REVISÃO DE: MÁRCIO LINS