



NOTAS:

- 1 - DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- ARQ_EXEC_12_03_2005 DE ARQUI ART ARQUITETURA, INTERIORES, PAISAGISMO
- 2 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO E FUNDAÇÕES - CONFORME NBR 6118 /2003 E 6122/2001 DA ABNT. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO : $f_c = 20 \text{ MPa}$
- 3 - AÇO CA-50A DE ACORDO COM O INDICADO.
- 4 - AS CONDIÇÕES DO SUB-SOLO DA OBRA DEVEM SER AVERIGUADAS POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA DE FUNDAÇÕES. SE O ENGENHEIRO ESPECIALISTA DE FUNDAÇÕES NÃO ATESTAR O VALOR MÍNIMO DE TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO $\approx 2000 \text{ kg/m}^2$, TODAS AS FUNDAÇÕES DESTES LOCAIS DEVEM SER REESTUDADAS.

01	30/03/2005	JLM	REVISÃO 01	
00	10/03/2005	GPF	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	NOME	ASSUNTO	VERIF
EXECUÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS			-	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA



FUNDAÇÃO FLORESTAL

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura

Unidade de Conservação/Local

MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
DO JACUPIRANGA
PE CAVERNA DO DIABO

TÍTULO

PORTAIS - ESTRUTURA DE MADEIRA EM
EUCALIPTO TRATADO
FUNDAÇÃO GUARITA
FORMA E ARMAÇÃO

Projeto
ENG. JOSÉ ROBERTO MURATORE
CREA:060-126.746-9

Desenho
EST. KATHLEEN TOLENTINO DE SOUSA
Data
outubro/2017

DADOS DE BASE
GERSAN ENGENHARIA, CONSULTORIA
E GERENCIAMENTO S/C LTDA.

Projeto
Estrutura de Concreto
Escala
S/Escala
Fase
EXECUTIVO
Folha
Pes - 01

