



Trecho a ser Construido
L = 250,00m
Diametro = 800mm
Material = PVC/PEAD

LEGENDA :

- Emissário Existente
- Emissário Projetado
- Córregos
- Limite de APP

P.V	Cota Terreno	Cota Fundo	Profundidade (m)
2- Projetado - 3a. Etapa	360,700	357,750	2,95
3 - 4a. Etapa	360,450	357,500	2,95
4 - 4a. Etapa	360,200	357,250	2,95

PLANILHA DE DADOS DO EMISSÁRIO PROJETADO							
Trecho	P.V. Montante	P.V. Jusante	Profundidade P.V. Montante (m)	Profundidade P.V. Jusante (m)	Extensao (M)	Declividade (m/m)	Diâmetro (mm)
1	2-Projetado-3a. Etapa	3	2,95	2,95	125,00	0,0020	800
2	3	4	2,95	2,95	125,00	0,0020	800



SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE BIRIGUI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

PROJETO: EXECUÇÃO DE TRECHO DE EMISSARIO DO BAIXOTES - 4ª ETAPA - BIRIGUI/SP

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

BIRIGUI/SP - BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO TIETÊ - UGRHI 19

RESPONSÁVEIS :

LEANDRO MAFFEIS MILANI
PREFEITO MUNICIPAL

ANDRÉ LUIZ BRANCO
SECRETÁRIO DE MEIO AMBIENTE

AGNALDO VENDRAME
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SP N.º 5061197696

MARCOS ANTONIO ALBANO
DIRETOR DO CONTR. DE SERV.
DE ÁGUA E ESGOTO