



Trecho a ser Construido
L = 461,80,00m
Diametro = 800mm
Material = PVC/PEAD

LEGENDA :

- Emissário Existente
- Emissário Projetado - 5a. Etapa
- Emissário Projetado - 4a. Etapa
- Córregos
- Limite de APP

Prancha : 02/03



SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE BIRIGUI

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

PROJETO: EXECUÇÃO DE TRECHO DE EMISSARIO DO BAIXOTES - 5ª ETAPA - BIRIGUI/SP

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

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

TGURQP Uf XGRU<

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

Data: 02/08/23

Escala: 1:1000

Desenho: PLANCO

P.V.P	Cota Terreno	Cota Fundo	Profundidade (m)
4- 5a. Etapa	360,200	357,250	2,95
5 - 5a. Etapa	360,650	357,220	3,43
6 - 5a. Etapa	360,860	357,210	3,65
7 - 5a. Etapa	360,700	357,070	3,63
8 - 5a. Etapa	360,520	356,950	3,57
9 - 5a. Etapa	360,130	356,780	3,35
10 - 5a. Etapa	360,170	356,560	3,61
11 - 5a. Etapa	359,150	356,540	2,61

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	4-5a. Etapa	5-5a. Etapa	2,95	3,43	8,53	0,0035	800
2	5	6	3,43	3,65	10,05	0,0015	800
3	6	7	3,65	3,63	95,18	0,0015	800
4	7	8	3,63	3,57	77,90	0,0015	800
5	8	9	3,57	3,35	110,64	0,0015	800
6	9	10	3,35	3,61	145,37	0,0015	800
7	10	11	3,61	2,61	14,13	0,0015	800