



PROJETO DE INFRAESTRUTURA - ARTICULAÇÃO 02
esc. 1/100

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

ESTUDO AMBIENTAL SIMPLIFICADO - EAS

- PROJETO GEOMÉTRICO/PERFIL LONGITUDINAL/SEÇÃO TIPO
- Levantamento topográfico - PMBC - out/2012

Recuperação do Molhe da Foz do Rio Marambaia (PROSUL)

Termo de Referência Edital TP292/2015 (PMBC/COMPUR)

NOTAS GERAIS

- 1 - COORDENADAS, DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO.
- 2 - A ELEVÇÃO 0,00m INDICADA NESTE DOCUMENTO ESTÁ REFERENCIADA AO DATUM VERTICAL IBGE.
- 3 - COORDENADAS DO PONTO DE PARTIDA: G43 - UTM N=7014493,5129 / E=734959,9667

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)
DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
MERIDIANO CENTRAL 51°W

LEGENDA

- ELETRODUTO ø2"

TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA ø1"

CAIXA DE PASSAGEM

ABERTURA COM TAMPA

PREVISÃO PARA ENTRADA DE SERVIÇO AÉREA

PREVISÃO PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

PREVISÃO PARA QUADRO DE MEDIÇÃO
- Quantitativo
- | | Molhe | Praça nível +2,75m | Praça nível +2,10m |
|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Eletroduto ø2" (m) | 958,32 | 95,98 | 19,70 |
| Caixa de passagem (unid) | 26,00 | 4,00 | 3,00 |
| Abertura com tampa (unid) | 233,00 | — | — |
| Tubo de água fria ø1" (m) | 355,84 | — | — |
- ARTICULAÇÃO
-
- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| REV 00 | Emissão Inicial | DNS | Janeiro/2016 |
| Nº | Registro de Modificações | Visto | Data |
| Cliente: ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ | | | |
| Programa: DRENAGEM URBANA SUSTENTÁVEL | | | |
| Obra/Endereço: Foz do Rio Marambaia - Município de Balneário Camboriú | | | |
| Projeto: | Janeiro/2016 | Escala: | indicada |
| Desenho: | DNS | Prancha: | |
| Coordenação: | DNS | | |
| Responsável: | DNS | | |
| ART: | 5574651-7 | | |
| Elaboração: | | Responsáveis Técnicos da Empresa: | ARQUIVO: |
| <div><div>alleanza</div><div>projetos e consultoria ltda</div><div>alleanza@alleanzaprojetos.com.br</div></div> | | <div>Sérgio Guilherme Gollnick</div> <div>Arquiteto e Urbanista</div> <div>CAU 48807-7</div> | <div>Dayvi Nays dos Santos</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA/SC 19020-3</div> |
| | | <div>Marcos Roberto Stramari</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA/SC 7460-3</div> | <div>AP-ALL-BC-01-IN-002</div> |
- Este desenho é de propriedade da Alleanza Projetos e Consultoria Ltda, não poderá ser alterado, modificado, copiado ou reproduzido de forma parcial ou integral sem autorização por escrito. Lei Federal 9.610/96.