



| LEGENDA | | LEGENDA | |
|--|--|--------------------------|--|
| SINALIZAÇÃO VIÁRIA | | LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO | |
| SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | Muro existente | |
| | Linha dupla contínua - LFO-3 | | Edificação existente |
| | Linha de bordo - LBO | | Cerca existente |
| | Linha de continuidade - LCO-A | | Meio-fio existente |
| | Linha de retenção - LRE | | Vaia ou curso d'água |
| | Faixa de travessia de pedestres zebraada - FTP-1 | PAVIMENTAÇÃO PISTA | |
| | Legendas | | Eixo do pavimento |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO | | | Estacas (de 20 em 20 metros) |
| | R-1 - Parada obrigatória | | Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo |
| | R-19 - Velocidade máxima permitida | DRENAGEM PLUVIAL | |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA | | | Poço de visita / Caixa de ligação |
| | A-32b - Passagem sinalizada de pedestres | | Boca de lobo de grelha ou de gaveta |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO | | PAVIMENTAÇÃO CALÇADA | |
| | Placa esmaltada para identificação de rua | | Piso tátil direcional |
| | | | Piso tátil de alerta |
| | | | Meio-fio interno |
| | | | Rampa acesso das calçadas em concreto simples |
| | | | Canteiro com grama em placas |
| | | EQUIPAMENTOS URBANOS | |
| | | | Poste existente |

| QUADRO ESTATÍSTICO | |
|--|-----------|
| Extensão da pavimentação | 135,75 m |
| Largura da pavimentação | 7,00 m |
| PAVIMENTAÇÃO CALÇADA | |
| Meio-fio interno | 128,00 m |
| Pavimento intertravado tipo paver cor natural e=6 cm | 134,25 m² |
| Piso tátil direcional | 49,85 m² |
| Piso tátil de alerta | 18,90 m² |
| Rampa acesso das calçadas em concreto simples | 138,10 m² |
| Canteiro com grama em placas | 26,65 m² |
| SINALIZAÇÃO VIÁRIA | |
| SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | |
| Linha dupla contínua - LFO-3 | 126,05 m |
| Linha de bordo - LBO | 149,60 m |
| Linha de continuidade - LCO-A | 18,40 m |
| Linha de retenção - LRE | 37,40 m |
| Faixa de travessia de pedestres zebraada - FTP-1 | 130,85 m |
| Legenda PARE | 1 und |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO | |
| R-1 - Parada obrigatória | 1 und |
| R-19 - Velocidade máxima permitida | 2 und |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA | |
| A-32b - Passagem sinalizada de pedestres | 9 und |
| SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO | |
| Placa esmaltada para identificação de rua | 2 und |

| | | | |
|------|-----------------|---------|-------------|
| 1 | Emissão inicial | 03/2021 | JSB |
| AÇÃO | DESCRIÇÃO | DATA | RESPONSÁVEL |

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
 Estado de Santa Catarina

TRECHO 2 DA RUA OVELHA - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

| | | |
|----------|--|---|
| Data | Projeto | Conteúdo da Folha |
| Mar/2021 | PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA | Planta de sinalização viária |
| Escala | Estatística | |
| 1/250 | Vide quadro estatístico em prancha | |
| Desenho | Prefeitura Municipal | Responsável Técnico |
| Jacque | | |
| Folha | Paulo Henrique Dalago Müller Prefeito(a) Municipal | Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5 |
| 10/12 | | |