



ESTACA 0pp a 6+7,60 m

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

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	127,60 m
Largura da pavimentação	7,00 m
<b>PAVIMENTAÇÃO CALÇADA</b>	
Meio-fio interno	234,00 m
Pavimento intertravado tipo paver cor natural e=6 cm	279,65 m²
Piso tátil direcional	81,05 m²
Piso tátil de alerta	4,05 m²
Rampa acesso das calçadas em concreto simples	41,55 m²
Canteiro com grama em placas	134,05 m²
Cerca viva	33 und
<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>	
<b>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>	
Linha dupla contínua - LFO-3	165,15 m
Linha de bordo - LBO	204,85 m
Linha de continuidade - LCO-A	17,25 m
Linha de retenção - LRE	10,65 m
Faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1	36,25 m
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO</b>	
R-19 - Velocidade máxima permitida	2 und
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA</b>	
A-1a - Curva acentuada à esquerda	1 und
A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	3 und
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO</b>	
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 TAMANDUÁ-BANDEIRA - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO**

Data <b>Mar/2021</b>	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA Estatística Vide quadro estatístico em prancha	Conteúdo da Folha Planta de sinalização viária
Escala <b>1/250</b>		
Desenho <b>Jacque</b>	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha <b>12/14</b>	<b>Paulo Henrique Dalago Müller</b> Prefeito(a) Municipal	<b>Jacqueline Soares Barboza</b> Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5