



LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Vala ou curso d'água
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
DRENAGEM PLUVIAL	
	Poço de visita / Caixa de ligação
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta
	Boca de bueiro
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Piso tátil direcional
	Piso tátil de alerta
	Meio-fio interno
	Rampa acesso das calçadas em concreto simples
	Canteiro com grama em placas
	Cerca viva
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	690,36 m
Largura da pavimentação	7,00 m
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
Meio-fio interno	820,00 m
Pavimento intertravado tipo paver cor natural 6x6 cm	1.365,75 m²
Piso tátil direcional	467,70 m²
Piso tátil de alerta	37,85 m²
Rampa acesso das calçadas em concreto simples	254,85 m²
Canteiro com grama em placas	242,90 m²
Cerca viva	13 und
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Linha simples seccionada - LFO-2	102,70 m
Linha dupla contínua - LFO-3	610,85 m
Linha de bordo - LBO	1.281,70 m
Linha de continuidade - LCO-A	8,65 m
Linha de retenção - LRE	48,80 m
Faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1	112,00 m
Legenda PARE	4 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
R-1 - Parada obrigatória	4 und
R-19 - Velocidade máxima permitida	7 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
A-1a - Curva acentuada à esquerda	1 und
A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	4 und
A-45 - Rua sem saída	1 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO	
Placa esmaltada para identificação de rua	10 und

LEGENDA	
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
	Linha simples seccionada - LFO-2
	Linha dupla contínua - LFO-3
	Linha de bordo - LBO
	Linha de continuidade - LCO-A
	Linha de retenção - LRE
	Faixa de travessia de pedestres zebrada - FTP-1
Legendas	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
	R-1 - Parada obrigatória
	R-19 - Velocidade máxima permitida
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
	A-1a - Curva acentuada à esquerda
	A-32b - Passagem sinalizada de pedestres
	A-45 - Rua sem saída
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO	
	Placa esmaltada para identificação de rua

1	Emissão inicial	03/2021	JSB
ACÇÃO	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

RUA TAMANDUÁ-MIRIM - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

Data	Mar/2021	Projeto	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha	Planta de sinalização viária
Escala	1/250	Estática	Vide quadro estatístico em prancha	Responsável Técnico	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5
Desenho	Jacque	Prefeitura Municipal			
Folha	16/18	Prefeito(a) Municipal	Paulo Henrique Dalago Müller		