



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 buero
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Meio-fio interno
	Rampa acesso das calçadas em concreto simples
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	690,36 m
Largura da pavimentação	7,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Meio-fio externo	1.347,00 m
Pavimento intertravado tipo bloco sextavado e=8 cm	4.663,35 m²

1	Emissão inicial	03/2021	JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI**  
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajai-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	Projeto	Conteúdo da Folha
Mar/2021	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta geométrica e seção transversal tipo
Escala	Estatística	
1/500	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
14/18		

