



LEGENDA		QUADRO ESTATÍSTICO	
<b>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO</b>		Extensão da pavimentação	555,22 m
—	Muro existente	Largura da pavimentação	6,90 m
—	Edificação existente	<b>PAVIMENTAÇÃO CALÇADA</b>	
- - -	Cerca existente	Meio-fio interno	695,00 m
- - -	Meio-fio existente	Pavimento intertravado tipo paver cor natural e=6 cm	1.256,00 m²
—	Vala ou curso d'água	Piso tátil direcional	418,95 m²
<b>PAVIMENTAÇÃO PISTA</b>		Piso tátil de alerta	16,85 m²
—	Eixo do pavimento	Rampa acesso das calçadas em concreto simples	161,10 m²
—	Estacas (de 20 em 20 metros)	Canteiro com grama em placas	177,70 m²
—	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo	<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>	
<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>		<b>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>	
□	Poço de visita / Caixa de ligação	Linha simples seccionada - LFO-2	84,30 m
□	Boca de lobo de grelha ou de gaveta	Linha dupla contínua - LFO-3	550,45 m
□	Boca de bueiro	Linha de bordo - LBO	1.083,50 m
<b>PAVIMENTAÇÃO CALÇADA</b>		Linha de retenção - LRE	25,15 m
—	Piso tátil direcional	Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	52,00 m
—	Piso tátil de alerta	Legenda PARE	3 und
—	Meio-fio interno	<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO</b>	
—	Rampa acesso das calçadas em concreto simples	R-1 - Parada obrigatória	3 und
—	Canteiro com grama em placas	R-19 - Velocidade máxima permitida	5 und
<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>		<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA</b>	
□	Poste existente	A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	2 und
<b>LEGENDA</b>		A-45 - Rua sem saída	1 und
<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>		<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO</b>	
<b>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>		Placa esmaltada para identificação de rua	6 und
—	Linha simples seccionada - LFO-2		
—	Linha dupla contínua - LFO-3		
—	Linha de bordo - LBO		
—	Linha de retenção - LRE		
—	Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1		
<b>Legendas</b>			
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO</b>			
⊘	R-1 - Parada obrigatória		
⊘	R-19 - Velocidade máxima permitida		
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA</b>			
⊘	A-32b - Passagem sinalizada de pedestres		
⊘	A-45 - Rua sem saída		
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO</b>			
⊘	Placa esmaltada para identificação de rua		

LEGENDA		QUADRO ESTATÍSTICO	
<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>		Extensão da pavimentação	555,22 m
<b>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>		Largura da pavimentação	6,90 m
—	Linha simples seccionada - LFO-2	<b>PAVIMENTAÇÃO CALÇADA</b>	
—	Linha dupla contínua - LFO-3	Meio-fio interno	695,00 m
—	Linha de bordo - LBO	Pavimento intertravado tipo paver cor natural e=6 cm	1.256,00 m²
—	Linha de retenção - LRE	Piso tátil direcional	418,95 m²
—	Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	Piso tátil de alerta	16,85 m²
<b>Legendas</b>		Rampa acesso das calçadas em concreto simples	161,10 m²
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO</b>		Canteiro com grama em placas	177,70 m²
⊘	R-1 - Parada obrigatória	<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>	
⊘	R-19 - Velocidade máxima permitida	<b>SINALIZAÇÃO HORIZONTAL</b>	
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA</b>		Linha simples seccionada - LFO-2	84,30 m
⊘	A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	Linha dupla contínua - LFO-3	550,45 m
⊘	A-45 - Rua sem saída	Linha de bordo - LBO	1.083,50 m
<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO</b>		Linha de retenção - LRE	25,15 m
⊘	Placa esmaltada para identificação de rua	Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	52,00 m
		Legendas	
		<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO</b>	
		R-1 - Parada obrigatória	3 und
		R-19 - Velocidade máxima permitida	5 und
		<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA</b>	
		A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	2 und
		A-45 - Rua sem saída	1 und
		<b>SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO</b>	
		Placa esmaltada para identificação de rua	6 und

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 ZEBRA - 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	Estática	
1/250	Vide quadro estatístico em prancha	

Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Jacque		
Folha	Prefeito(a) Municipal	
16/18	Paulo Henrique Dalago Müller	Jacqueline Soares Barboza
		Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5