



PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:500

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do Pavimento
●	Estacas (de 20 em 20 metros)
—	Muro Existente
—	Edificação Existente
-x-x-x-x-	Cerca Existente
---	Linha do Meio-Fio Existente
---	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
---	Linha do Meio-Fio Rebaixado
---	Linha do Meio-Fio Interno
---	Tátil de Alerta
---	Tátil Direcional
---	Projeção da Rua Rio Claro e sinalização existente
▒	Rampas em concreto
▒	Passeio em paver
▒	Linha de Retenção - LRE - Cor branca - Largura 40 cm
▒	Faixa de Travessia de Pedestres Tipo Zebrada - FTP-1 Cor branca - Largura 40 cm, espaçamento 60 cm
EQUIPAMENTOS URBANO	
⊕	Posteamento Existente
⊕	Posteamento Relocado

ESTATÍSTICA		QUANTIDADE
PAVIMENTAÇÃO PISTA		
Extensão da pavimentação		339,10 m
Largura da pavimentação		7,50 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO		
Extensão do meio-fio interno		274,00 m
Área de paver		1.078,65 m²
Área do tátil direcional		10,80 m²
Área do tátil alerta		60,60 m²
Área da rampa em concreto simples		300,70 m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
Comprimento FTP-1		295,80 m
Comprimento LRE		41,65 m
R-1		09 und
R-19		05 und
A-32b		09 und
Identificação de Rua		09 und

3	Checklist - 3	06/2020	DG
2	Checklist - 1	03/2020	DG
1	Emissão inicial	10/2019	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

**AMFRI** ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI  
 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 RIO DOURADO - BAIRRO ZIMBROS**

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Out/2019	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta sinalização
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil- CREA-SC 092.018-3
13/14		