



LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Projeção de pavimentação existente
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Piso tátil direcional
	Piso tátil de alerta
	Meio-fio interno
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente
LEGENDA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
	Linha de retenção - LRE
	Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
	R-1 - Parada obrigatória
	R-19 - Velocidade máxima permitida
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
	A-32b - Passagem sinalizada de pedestres
	Placa esmaltada para identificação de rua

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	324,67 m
Largura da pavimentação	6,80 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área de pavimentação	2.342,50 m²
Meio-fio externo	644,10 m
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
Meio-fio interno	137,70 m
Pavimento intertravado tipo paver cor natural e=6 cm	916,40 m²
Piso tátil direcional	228,95 m²
Piso tátil de alerta	22,50 m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Linha de retenção - LRE	12,80 m
Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	84,00 m
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
R-1 - Parada obrigatória	03 und
R-19 - Velocidade máxima permitida	04 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
A-32b - Passagem sinalizada de pedestres	04 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO	
Placa esmaltada para identificação de rua	03 und

Nº	EMISSÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1	Emissão Inicial	10/2021	DG
2	Revisão		
3	Revisão		
4	Revisão		
5	Revisão		
6	Revisão		
7	Revisão		
8	Revisão		
9	Revisão		
10	Revisão		
11	Revisão		
12	Revisão		
13	Revisão		
14	Revisão		
15	Revisão		
16	Revisão		
17	Revisão		
18	Revisão		
19	Revisão		
20	Revisão		
21	Revisão		
22	Revisão		
23	Revisão		
24	Revisão		
25	Revisão		
26	Revisão		
27	Revisão		
28	Revisão		
29	Revisão		
30	Revisão		
31	Revisão		
32	Revisão		
33	Revisão		
34	Revisão		
35	Revisão		
36	Revisão		
37	Revisão		
38	Revisão		
39	Revisão		
40	Revisão		
41	Revisão		
42	Revisão		
43	Revisão		
44	Revisão		
45	Revisão		
46	Revisão		
47	Revisão		
48	Revisão		
49	Revisão		
50	Revisão		
51	Revisão		
52	Revisão		
53	Revisão		
54	Revisão		
55	Revisão		
56	Revisão		
57	Revisão		
58	Revisão		
59	Revisão		
60	Revisão		
61	Revisão		
62	Revisão		
63	Revisão		
64	Revisão		
65	Revisão		
66	Revisão		
67	Revisão		
68	Revisão		
69	Revisão		
70	Revisão		
71	Revisão		
72	Revisão		
73	Revisão		
74	Revisão		
75	Revisão		
76	Revisão		
77	Revisão		
78	Revisão		
79	Revisão		
80	Revisão		
81	Revisão		
82	Revisão		
83	Revisão		
84	Revisão		
85	Revisão		
86	Revisão		
87	Revisão		
88	Revisão		
89	Revisão		
90	Revisão		
91	Revisão		
92	Revisão		
93	Revisão		
94	Revisão		
95	Revisão		
96	Revisão		
97	Revisão		
98	Revisão		
99	Revisão		
100	Revisão		

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 JOÃO DE BARRO - TRECHO 1 - BAIRRO BOMBAS		
Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Out/2021	SINALIZAÇÃO PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de Sinalização e acessibilidade
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		Diogo Graf
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
01/03		