



QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	275,00 m
Comprimento da pavimentação	6,50 m
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
Meio-fio interno	190,00 m
Pavimento intertravado tipo paver cor natural	457,00 m²
Piso tátil direcional	184,00 m²
Piso tátil de alerta	30,25 m²
Rampa acessível das calçadas em concreto simples	46,90 m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Linha dupla contínua - LFC-3	492,35 m
Linha de bordo - LBO	492,35 m
Linha de retenção - LRE	19,80 m
Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	72,00 m
Triângulo da travessia elevada	18 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
R-1 - Parada obrigatória	2 und
R-19 - Velocidade máxima permitida	10 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
A-45 - Rua sem saída	2 und
EA-1 - Passagem sinalizada e elevada de pedestres a 100 m	2 und
EA-3 - Indicativa de passagem sinalizada e elevada de pedestres	2 und
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO	
Placa esmaltada para identificação de rua	4 und

LEGENDA	
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
Linha dupla contínua - LFC-3	
Linha de bordo - LBO	
Linha de retenção - LRE	
Faixa de travessia de pedestres zebra - FTP-1	
Triângulo da travessia elevada	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO	
R-1 - Parada obrigatória	
R-19 - Velocidade máxima permitida	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA	
A-45 - Rua sem saída	
EA-1 - Passagem sinalizada e elevada de pedestres a 100 m	
EA-3 - Indicativa de passagem sinalizada e elevada de pedestres	
SINALIZAÇÃO VERTICAL DE INDICAÇÃO	
Placa esmaltada para identificação de rua	

LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
Muro existente	
Edificação existente	
Cerca existente	
Via ou curso d'água	
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Elas do pavimento	
Estacas (de 20 em 20 metros)	
Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo	
Travessia elevada	
DRENAGEM PLUVIAL	
Popo de vista	
Boca de lodo de grelha	
Boca de buraco	
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
Piso tátil direcional	
Piso tátil de alerta	
Limite de muro para reconstruir	
Meio-fio interno	
Rampa acessível das calçadas em concreto simples	
EQUIPAMENTOS URBANOS	
Poste existente	

2	Checklist 1	10/2021	JSB
1	Emissão inicial	07/2021	JSB
AÇÃO		DATA	RESPONSÁVEL

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 - engenhar@amfri.org.br - amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Navegantes  
Estado de Santa Catarina

RUA DO LEITEIRO - BAIRRO AREIAS

Data	Projeto	Consultor da Folha
Jul/2021	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS	Planta de sinalização viária
Escala	DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E	
1/500	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
	Estética	
	Vide quadro estético em prancha	

Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Jacque		
Folha	Libardoni Lauro Claudino Fronza	Jacqueline Soares Barboza
10/11	Prefeitura Municipal	Engenheira Civil - CREA-SC 095.442-5