



## PLANTA SINALIZAÇÃO

ESCALA: 1/500

### CONVENÇÕES

- Caixa
- Calçada a Executar
- Estaqueamento
- Guia de Balizamento
- Lajota Tátil Alerta
- Lajota Tátil Direcional
- Remoção de Paver
- Meio-Fio
- Muro a Executar TIPO 1
- Muro a Executar TIPO 2
- Guarda-Corpo a Executar
- Poste Existente
- Poste Realocado
- Rampa de Acesso de Veículos

ESTACA	12+0.000		23+10.971m	
	QUANTITATIVOS	TRECHO	QUANTITATIVOS	ACUMULADO
CALÇADA	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8.00cm	295,00	m²	295,00	m²
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 12.00cm	8,00	m²	8,00	m²
GUARDA-CORPO	77,26	m	77,26	m
GUÍA DIRECIONAL	106,00	m	106,00	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	2,90	m²	2,90	m²
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	1,50	m²	1,50	m²
MURO TIPO 1	54,24	m	54,24	m
MURO TIPO 2	59,79	m	59,79	m
RAMPA	2,00	un.	2,00	un.



Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Janeiro de 2022

Revisão: Abril de 2022

Escala: Indicada (s)

Trecho: 12- 23+10,971m

Projeto: PASSEIO PÚBLICO  
DA RUA DE ACESSO AO LOT. BARCELONA

Responsável Técnico: PASSEIO

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

PAS.  
01/05