



ESTACA	0+0,000		5+0,703	
	TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS	Quant.	Un.	Quant.	Un.
CALÇADA				
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	118,55	m2	118,55	m2
CAIXA DE ENERGIA	4,00	Un.	4,00	Un.
C.L.	3,00	Un.	3,00	Un.
DEMOLIÇÃO DE CALÇADA	137,70	m2	137,70	m2
EXTENSÃO	100,70	m	100,70	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	0,95	m2	0,95	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	1,75	m2	1,75	m2
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	55,00	m	55,00	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA EM MURO	3,32	m2	3,32	m2
RAMPA	2,00	Un.	2,00	Un.

CONVENÇÕES

- Caixa de Energia
- Calçada a Executar
- C.L.
- Demolição de Calçada
- Estaqueamento
- Lajota Tátil Alerta
- Lajota Tátil Direcional
- Meio-Fio
- Meio-Fio a Executar
- Poste
- Rampa de Acesso de Veículos



Projeto: Pavimentação de calçada da Rua Santa Catarina e Rua Nereu Ramos - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
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

Calçada

CAL.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico			
Desenho: Felipe Lorenci Parisoto	Data: janeiro de 2024	Revisão: --	Escala: 1/400	Trecho: 0+0,000 - 5+0,703