



CONVENÇÕES

- Demolição de Rampa
- Estaqueamento
- Meio-Fio a Executar
- Meio-Fio Existente
- Meio-Fio a Remover
- Poste Relocado
- Poste
- PV - Poço de Visita a Elevar/Relocar
- Rampa de Acesso de Veículos

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		3+10,250	
	TRECHO	ACUMULADO	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR	817,73	m2	817,73	m2
BASE A EXECUTAR	817,73	m2	817,73	m2
EXTENSÃO	70,25	m	70,25	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	147,50	m	147,50	m
POÇO DE VISITA (PV)	1,00	Un.	1,00	Un.



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da Rua Júlio Dariva
Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico: 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

Geométrico

GEO.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico
Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: janeiro de 2021 Revisão: agosto de 2021 Escala: 1/500 Trecho: 0+0,000 - 3+10,250