



#### CONVENÇÕES

- Asfalto
- Base a Executar
- Concreto Armado
- Demolição de Concreto
- Estaqueamento
- Junta de Dilatação
- Meio-Fio
- Meio-Fio a Executar
- Meio-Fio a Remover
- Meio-Fio Engastado
- Poste
- Rampa de Acesso de Veículos

ESTACA	0+0,000		4+5,000	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	7,40	m2	7,40	m2
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	486,00	m2	486,00	m2
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO ARMADO	20,35	m2	20,35	m2
ÁREA DE CONCRETO MAGRO	435,15	m2	435,15	m2
BASE A EXECUTAR	78,60	m2	78,60	m2
DEMOLIÇÃO DE CALÇADA	1,16	m3	1,16	m3
EXTENSÃO	85,00	m	85,00	m
JUNTAS DE DILATAÇÃO	253,00	m	253,00	m
MEIO-FIO A REMOVER	73,10	m	73,10	m
MEIO-FIO ENGASTADO	85,00	m	85,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	76,50	m	76,50	m



Projeto: Pavimentação em concreto de parte da Rua Francisco  
Porto Moreira - 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  
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

Geométrico

**GEO.**  
**01/02**

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: abril de 2022 Revisão: -- Escala: 1/500 Trecho: 0+0,000 - 4+5,000