



CONVENÇÕES

- Asfalto
- Concreto Armado
- Estaqueamento
- Junta de Dilatação
- Meio-Fio
- Meio-Fio a Executar
- Poste

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		4+18,875	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	18,10	m2	18,10	m2
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	671,00	m2	671,00	m2
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO ARMADO	30,00	m2	30,00	m2
ÁREA DE CONCRETO MAGRO	719,10	m2	719,10	m2
EXTENSÃO	98,88	m	98,88	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	17,50	m	17,50	m
JUNTAS DE DILATAÇÃO	315,50	m	315,50	m
POÇO DE VISITA (PV)	1,00	Un.	1,00	Un.



Assinatura Prefeito(a) Municipal	Assinatura Responsável Técnico
Desenho: Felipe Lorenci Parisoto	Data: março de 2022
Revisão: --	Escala: 1/500
Trecho: 0+0,000 - 4+18,875	

Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. da Rua Vilmar Aldo Moresco - Luzerna/SC	Geométrico
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	GEO. 01/02