



CONVENÇÕES

- Base
- B.S.T.C.
- Defesa Metálica
- Estaqueamento
- Limite do Asfalto
- Poste
- Sarjeta Natural em Solo
- Tubos Ø400mm a Executar
- Tubos Ø600mm a Executar
- Caixa de Captação de Sarjeta

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO/DRENAGEM	0		7+0,000	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE A EXECUTAR	1.060,00	m2	1.060,00	m2
CAIXA COLETORA DE SARJETA	2,00	Un.	2,00	Un.
DEFENSA METÁLICA	10,40	m	10,40	m
ENVELOPAMENTO DE TUBO	1,98	m3	1,98	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	57,08	m3	57,08	m3
EXTENSÃO	140,00	m	140,00	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	982,00	m2	982,00	m2
REATERRO DE VALAS COM BRITA 2	7,26	m3	7,26	m3
REATERRO DE VALAS COM SOLO	7,28	m3	7,28	m3
SARJETA NATURAL EM SOLO	225,00	m	225,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	33,00	m	33,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. de parte da Rua Coronel Honorato Vieira - Erval Velho/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/
 Drenagem
**GEO
 DRE
 01/04**

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: agosto de 2021 Revisão: agosto de 2022 Escala: 1/500 Trecho: 0,000 - 7+0,000