

	ESTACA	0	ESTACA	8,00	ESTACA	8,00	ESTACA	17,00	ESTACA	17,00	ESTACA	26,00	ESTACA	26,00	ESTACA	35,00	ESTACA	35,00	ESTACA	38+8,98
	Trecho	0	Acumulado	8,00	Trecho	8,00	Acumulado	17,00	Trecho	17,00	Acumulado	26,00	Trecho	26,00	Acumulado	35,00	Trecho	35,00	Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und	Qt	und
PAVIMENTAR EM ASFALTO EM C.A.U.Q.	1.384,10	m2	1.384,10	m2	1.278,40	m2	2.662,50	m2	1.274,50	m2	3.937,00	m2	1.306,65	m2	5.243,65	m2	604,20	m2	5.847,85	m2
ÁREA DE BASE	1.469,75	m2	1.469,75	m2	1.350,30	m2	2.820,05	m2	1.346,35	m2	4.166,40	m2	1.378,50	m2	5.544,90	m2	639,75	m2	6.184,65	m2
ÁREA DE ROCHA	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	25,00	m2	25,00	m2	-	m2	25,00	m2	-	m2	25,00	m2
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	180,00	m	340,00	m	180,00	m	520,00	m	180,00	m	700,00	m	88,98	m	788,98	m
DEFENSA METÁLICA	60,00	m	60,00	m	-	m	60,00	m	-	m	60,00	m	-	m	60,00	m	-	m	60,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	15,00	m	15,00	m	30,00	m	45,00	m	30,00	m	75,00	m	30,00	m	105,00	m	15,00	m	120,00	m
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	1,00	und	1,00	und	2,00	und	3,00	und	2,00	und	5,00	und	2,00	und	7,00	und	1,00	und	8,00	und
CAIXA COLETORA DE SARJETÁ	3,00	und	3,00	und	4,00	und	7,00	und	4,00	und	11,00	und	4,00	und	15,00	und	2,00	und	17,00	und
SARJETÁ EM CONCRETO	330,00	m	330,00	m	360,00	m	690,00	m	360,00	m	1.050,00	m	360,00	m	1.410,00	m	178,00	m	1.588,00	m
TRANSPosição DE SEGMENTO DE SARJETÁ	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	6,00	m	6,00	m	6,00	m	12,00	m
POSTE A RELOCAR	-	und	-	und	-	und	-	und	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und	1,00	und	3,00	und
ESCOVAÇÃO DE VALAS	19,80	m3	19,80	m3	39,60	m3	59,40	m3	39,60	m3	99,00	m3	39,60	m3	138,60	m3	19,80	m3	158,40	m3
REATERRO DE VALAS	13,80	m3	13,80	m3	27,60	m3	41,40	m3	27,60	m3	69,00	m3	27,60	m3	96,60	m3	13,80	m3	110,40	m3

- Legenda
- Elxo

Linha de Seção

Linha de Aterro

Linha de Corte


Bordo da Pavimentação

Sarjeta em Concreto

Tubos Ø600mm

Boca de B.S.T.C.

Caixa de Captação de Sarjeta
- CS.I
- CS.II



Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Estrada de Acesso a Linha Pinheiro Alto - Ouro/SC

Responsável Técnico: Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8

Assinatura Responsável Técnico: André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5

Assinatura Prefeitura Municipal: Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8

Assinatura Responsável Técnico: Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7

Assinatura Responsável Técnico: Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7

Assinatura Responsável Técnico: Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0

Assinatura Responsável Técnico: Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Desenho: Lucas Felipe Balestrin

Data: novembro de 2023

Revisão: --

Escala: 1/500

Trecho: 26+0,000 - 38+8,98

Geométrico

GEO.

06/09

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: (49) 3522-2800

www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC