



	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		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	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 SARIETA	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
SARIETA 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 SARIETA	-	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
- C.S.I.
- 01

ammoc
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
André Brito Dótti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zúlian - 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
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Assinatura Prefeitura Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: novembro de 2023 Revisão: -- Escala: 1/500 Trecho: 26+0,000 - 38+8,98

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