


	ESTACA	0	ESTACA	9,00	ESTACA	9,00	ESTACA	18,00	ESTACA	18,00	ESTACA	27,00	ESTACA	27,00	ESTACA	35,00	ESTACA	35,00	ESTACA	43+16,56
	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.	1.647,20	m2	1.647,20	m2	1.440,00	m2	3.087,20	m2	1.626,70	m2	4.713,90	m2	1.471,85	m2	6.185,75	m2	1.567,30	m2	7.753,05	m2
ÁREA DE FRESAGEM	378,35	m2	378,35	m2	-	m2	378,35	m2	-	m2	378,35	m2	-	m2	378,35	m2	-	m2	378,35	m2
ÁREA DE ASFALTO A REMOVER	213,90	m2	213,90	m2	-	m2	213,90	m2	-	m2	213,90	m2	-	m2	213,90	m2	-	m2	213,90	m2
ÁREA DE BASE	1.268,85	m2	1.268,85	m2	1.440,00	m2	2.708,85	m2	1.626,70	m2	4.335,55	m2	1.471,85	m2	5.807,40	m2	1.567,30	m2	7.374,70	m2
ÁREA DE PASSEIO	297,95	m2	297,95	m2	346,45	m2	644,40	m2	583,60	m2	1.228,00	m2	631,15	m2	1.859,15	m2	643,00	m2	2.502,15	m2
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	180,00	m	360,00	m	180,00	m	540,00	m	160,00	m	700,00	m	176,56	m	876,56	m
MEIO FIO	250,00	m	250,00	m	180,00	m	430,00	m	346,00	m	776,00	m	354,00	m	1.130,00	m	376,00	m	1.506,00	m
GUIA ACESSÍVEL	160,00	m	160,00	m	180,00	m	340,00	m	340,00	m	680,00	m	348,00	m	1.028,00	m	369,00	m	1.397,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	20,00	m	20,00	m	30,00	m	50,00	m	79,00	m	129,00	m	44,00	m	173,00	m	67,00	m	240,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 1500 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	2,00	m	2,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 2000 mm	10,00	m	10,00	m	-	m	10,00	m	-	m	10,00	m	-	m	10,00	m	2,00	m	12,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 1500 mm a RECOLOCAR	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	13,00	m	13,00	m
BOCA DE B.S. T.C. Ø 600 mm	1,00	und	-	und	3,00	und	3,00	und	5,00	und	8,00	und	3,00	und	11,00	und	1,00	und	12,00	und
BOCA DE B.S. T.C. DUPLA Ø 2000 mm	2,00	und	2,00	und	-	und	2,00	und	-	und	2,00	und	-	und	2,00	und	2,00	und	4,00	und
CAIXA COLETORA DE SARJETAS	2,00	und	2,00	und	3,00	und	5,00	und	1,00	und	6,00	und	-	und	6,00	und	-	und	6,00	und
BOCA DE LOBO TIPO I	2,00	und	2,00	und	3,00	und	5,00	und	8,00	und	13,00	und	5,00	und	18,00	und	3,00	und	21,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II	-	und	-	und	-	und	-	und	3,00	und	3,00	und	3,00	und	6,00	und	5,00	und	11,00	und
ÁREA DE PODOTÁTIL	0,50	m2	0,50	m2	1,50	m2	2,00	m2	1,00	m2	3,00	m2	1,00	m2	4,00	m2	-	m2	4,00	m2
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	-	und	-	und	4,00	und	4,00	und	2,00	und	6,00	und	2,00	und	8,00	und	4,00	und	12,00	und
SARJETA EM CONCRETO	117,00	m	117,00	m	180,00	m	297,00	m	48,00	m	345,00	m	-	m	345,00	m	-	m	345,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	89,70	m3	89,70	m3	25,20	m3	114,90	m3	66,36	m3	181,26	m3	36,96	m3	218,22	m3	138,59	m3	356,81	m3
REATERRO DE VALAS	45,90	m3	45,90	m3	20,70	m3	66,60	m3	54,51	m3	121,11	m3	30,36	m3	151,47	m3	86,40	m3	237,87	m3



Projeto: Projeto de Pavimentação da Estrada São José - Centro - Varigem Bonita/SC

Geométrico

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Municipal

Desenho: Lucas F. Balestrin

Data: abril de 2023

Revisão:

Escala: INDI/CADA (5)

Trecho: 0+0,000 - 43+16,56m

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zúlian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Fábio Zílio 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  
Suelten Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

GEO.

06/14

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: (49) 3522-2800 www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC