

	ESTACA	0	ESTACA	9,00	ESTACA	9,00	ESTACA	18,00	ESTACA	18,00	ESTACA	27,00	ESTACA	27,00	ESTACA	36,00	ESTACA	36,00	45,00
	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	und
ÁREA À PAVIMENTAR	1.080,00	m2	1.080,00	m2	1.080,00	m2	2.160,00	m2	1.080,00	m2	3.240,00	m2	1.080,00	m2	4.320,00	m2	1.080,00	m2	5.400,00
ÁREA DE BASE À EXECUTAR	1.260,00	m2	1.260,00	m2	1.260,00	m2	2.520,00	m2	1.260,00	m2	3.780,00	m2	1.260,00	m2	5.040,00	m2	1.260,00	m2	6.300,00
MEIO FIO 14,00CM X 30,00CM	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	m
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	180,00	m	360,00	m	180,00	m	540,00	m	180,00	m	720,00	m	180,00	m	900,00
BOCA DE LOBO TIPO 01	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	und
BOCA DE LOBO TIPO 02	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	und
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE SARIETA	-	und	-	und	2,00	und	2,00	und	2,00	und	4,00	und	-	und	4,00	und	2,00	und	6,00
BOCA DE B.S.T.C. 400	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	und
BOCA DE B.S.T.C. 600	-	und	-	und	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und	-	und	2,00	und	-	und	und
BOCA DE B.S.T.C. 800	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	und
SARIETA NATURAL	360,00	m	360,00	m	360,00	m	720,00	m	360,00	m	1.080,00	m	360,00	m	1.440,00	m	360,00	m	1.800,00
TRANSPosição DE SEGMENTO DE SARIETA	-	m	-	m	6,00	m	6,00	m	-	m	6,00	m	-	m	6,00	m	42,00	m	48,00
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m	15,00	m	15,00	m	15,00	m	30,00	m	-	m	30,00	m	-	m	30,00
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 800 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	-	m	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	-	m3	-	m3	15,53	m3	15,53	m3	15,53	m3	31,05	m3	-	m3	31,05	m3	15,95	m3	47,00
REATERRO DE VALAS	-	m3	-	m3	9,45	m3	9,45	m3	9,45	m3	18,90	m3	-	m3	18,90	m3	9,10	m3	28,00
POSTES À RELOCAR	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	und

	ESTACA	45,00	ESTACA	54,00	ESTACA	54,00	ESTACA	63,00	ESTACA	63,00	ESTACA	72,00	ESTACA	72,00	ESTACA	81,00	ESTACA	81,00	ESTACA	88+19,955
	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
ÁREA À PAVIMENTAR	1.080,00	m2	6.480,00	m2	1.080,00	m2	7.560,00	m2	1.150,85	m2	8.710,85	m2	1.260,00	m2	9.970,85	m2	1.360,30	m2	11.331,15	m2
ÁREA DE BASE À EXECUTAR	1.260,00	m2	7.560,00	m2	1.260,00	m2	8.820,00	m2	1.260,00	m2	10.080,00	m2	1.260,00	m2	11.340,00	m2	1.501,25	m2	12.841,25	m2
MEIO FIO 14,00CM X 30,00CM	-	m	-	m	-	m	-	m	120,00	m	120,00	m	360,00	m	480,00	m	60,00	m	540,00	m
EXTENSÃO	180,00	m	1.080,00	m	180,00	m	1.260,00	m	180,00	m	1.440,00	m	180,00	m	1.620,00	m	159,95	m	1.779,95	m
BOCA DE LOBO TIPO 01	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	4,00	und	4,00	und	2,00	und	6,00	und
BOCA DE LOBO TIPO 02	-	und	-	und	-	und	-	und	2,00	und	2,00	und	2,00	und	4,00	und	-	und	4,00	und
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE SARIETA	2,00	und	8,00	und	-	und	8,00	und	2,00	und	10,00	und	-	und	10,00	und	3,00	und	13,00	und
BOCA DE B.S.T.C. 400	-	und	-	und	-	und	-	und	1,00	und	1,00	und	-	und	1,00	und	-	und	1,00	und
BOCA DE B.S.T.C. 600	-	und	2,00	und	-	und	2,00	und	1,00	und	3,00	und	-	und	3,00	und	1,00	und	4,00	und
BOCA DE B.S.T.C. 800	1,00	und	1,00	und	-	und	1,00	und	-	und	1,00	und	-	und	1,00	und	-	und	1,00	und
SARIETA NATURAL	360,00	m	2.160,00	m	360,00	m	2.520,00	m	240,00	m	2.760,00	m	-	m	2.760,00	m	300,00	m	3.060,00	m
TRANSPosição DE SEGMENTO DE SARIETA	63,00	m	111,00	m	-	m	111,00	m	18,00	m	129,00	m	-	m	129,00	m	-	m	129,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	13,00	m	13,00	m	103,00	m	116,00	m	51,00	m	167,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	30,00	m	-	m	30,00	m	35,00	m	65,00	m	25,00	m	90,00	m	59,00	m	149,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 800 mm	15,00	m	25,00	m	-	m	25,00	m	-	m	25,00	m	-	m	25,00	m	-	m	25,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	23,93	m3	70,93	m3	-	m3	70,93	m3	46,11	m3	117,03	m3	104,16	m3	221,19	m3	99,83	m3	321,01	m3
REATERRO DE VALAS	13,65	m3	41,65	m3	-	m3	41,65	m3	29,33	m3	70,98	m3	73,43	m3	144,41	m3	65,73	m3	210,14	m3
POSTES À RELOCAR	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	-	und	3,00	und	3,00	und	-	und	3,00	und



Projeto: Projeto de Abertura e Pavimentação do
Prolongamento da Rua Presidente Kennedy - Ouro / SC

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 Zuilian - 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 Cerveilin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico
Drenagem

GEO.
DRE.
11/17

Assinatura Prefeitura) Municipal Assinatura Responsável Técnico
Desenho: Lucas Felipe Balestrin Data: janeiro de 2022 Revisão: -- Escala: INDICADA (5) Trecho: 0+0,000 - 88+19,955