



ESTACA	0+0,000		9+0,000		9+0,000		14+0,000		14+0,000		22+0,000		22+0,000		31+0,000		31+0,000		40+0,000		40+0,000		42+7,500	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE A EXECUTAR	1.260,00	m	1.260,00	m	1.244,34	m	2.504,34	m	1.120,00	m	3.624,34	m	1.260,00	m	4.884,34	m	1.260,00	m	6.144,34	m	332,50	m	6.476,84	m
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	2,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.	1,00	Un.	3,00	Un.	1,00	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.	1,00	Un.	5,00	Un.
CAIXA COLETORA DE SARJETA	2,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.	1,00	Un.	3,00	Un.	1,00	Un.	4,00	Un.	-	Un.	4,00	Un.	1,00	Un.	5,00	Un.
ENVELOPAMENTO DE TUBO	-	m3	-	m3	-	m3	-	m3	10,11	m3	10,11	m3	-	m3	10,11	m3	-	m3	10,11	m3	-	m3	10,11	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	35,84	m3	35,84	m3	-	m3	35,84	m3	16,24	m3	52,08	m3	14,00	m3	66,08	m3	-	m3	66,08	m3	14,00	m3	80,08	m3
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	168,40	m	348,40	m	160,00	m	508,40	m	180,00	m	688,40	m	180,00	m	868,40	m	47,50	m	915,90	m
LOMBADA	1,00	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	2,00	Un.	1,00	Un.	3,00	Un.	-	Un.	3,00	Un.	-	Un.	3,00	Un.	1,00	Un.	4,00	Un.
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.080,00	m2	1.080,00	m2	1.083,71	m2	2.163,71	m2	960,00	m2	3.123,71	m2	1.080,00	m2	4.203,71	m2	1.080,00	m2	5.283,71	m2	285,00	m2	5.568,71	m2
REATERRO DE VALAS	20,87	m3	20,87	m3	-	m3	20,87	m3	9,28	m3	30,15	m3	7,73	m3	37,88	m3	-	m3	37,88	m3	7,73	m3	45,61	m3
SARJETA NATURAL EM SOLO	180,00	m	180,00	m	95,70	m	275,70	m	80,20	m	355,90	m	178,40	m	534,30	m	181,20	m	715,50	m	46,50	m	762,00	m
SARJETA TRIANGULAR EM CONCRETO	-	m	-	m	-	m	-	m	35,30	m	35,30	m	-	m	35,30	m	-	m	35,30	m	-	m	35,30	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 300 mm	-	Un.	-	Un.	-	Un.	-	Un.	43,00	Un.	43,00	Un.	-	Un.	43,00	Un.	-	Un.	43,00	Un.	-	Un.	43,00	Un.
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	27,00	Un.	27,00	Un.	-	Un.	27,00	Un.	12,00	Un.	39,00	Un.	10,00	Un.	49,00	Un.	-	Un.	49,00	Un.	10,00	Un.	59,00	Un.

- CONVENÇÕES**
- B.S.T.C.
 - Base
 - Estaqueamento
 - Limite do Asfalto
 - Lombada
 - Poste
 - Sarjeta Natural em Solo
 - Sarjeta Triangular em Concreto
 - Tubos Ø300mm a Executar
 - Tubos Ø600mm a Executar
 - Caixa de Captação de Sarjeta



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - 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
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO Data: DEZEMBRO DE 2020 Revisão: -- Escala: 1/500

Projeto: GEOMÉTRICO/DRENAGEM
Trecho: Est. 40+0,000 - 42+7,500
Prancha: **GEO. 06/08**