



ESTACA	0+0,000		6+0,000		6+0,000		10+0,000	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO/DRENAGEM	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE A EXECUTAR	900,00	m2	900,00	m2	600,00	m2	1.500,00	m2
CAIXA COLETORA DE SARJETA	1,00	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	2,00	Un.
DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS	5,00	m	5,00	m	5,00	m	10,00	m
DRENO A EXECUTAR	119,85	m	119,85	m	78,20	m	198,05	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	96,58	m3	96,58	m3	67,42	m3	164,00	m3
EXTENSÃO	120,00	m	120,00	m	80,00	m	200,00	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	780,00	m2	780,00	m2	520,00	m2	1.300,00	m2
REATERRO DE VALAS	43,51	m3	43,51	m3	30,81	m3	74,32	m3
SARJETA NATURAL EM SOLO	119,85	m	119,85	m	78,20	m	198,05	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	9,00	m	9,00	m	9,00	m	18,00	m

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: MAIO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/DRENAGEM

Trecho: Est. 0+0,000 - 10+0,000

Prancha:

GEO.
DRE.
03/05