



ESTACA	PROGRESSIVA		COTAS	
	ESTACA	PROGRESSIVA	ESTACA	PROGRESSIVA
14	280.000	97.494	14	280.000
15	300.000	98.160	15	300.000
16	320.000	98.585	16	320.000
17	340.000	100.329	17	340.000
18	360.000	102.394	18	360.000
19	380.000	104.475	19	380.000
20	400.000	105.906	20	400.000

QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	ESTACA 0		ESTACA 7,00		ESTACA 14,00		ESTACA 20,00	
	Trecho	Qnt	Trecho	Qnt	Trecho	Qnt	Trecho	Qnt
ÁREA A SER PAVIMENTADA EM CONCRETO ARMADO	1.021,55	m2	1.021,55	m2	1.005,20	m2	2.026,75	m2
ÁREA DE CALÇAMENTO À EXECUTAR	6,30	m2	6,30	m2	-	m2	6,30	m2
ROCHA	-	m2	-	m2	-	m2	28,20	m2
MEIO FIO 15 X 40 CM	280,00	m	280,00	m	285,70	m	565,70	m
DEFENSA METÁLICA	-	m	-	m	14,30	m	-	m
EXTENSÃO	140,00	m	140,00	m	140,00	m	280,00	m

- CONVENÇÕES
- x- Cerca
 - o- Defesa Metálica
 - +-+ Estaqueamento
 - Meio Fio à Executar 15 x 30 cm
 - Meio Fio à Executar 16 x 60 cm
 - Mureta à Executar
 - Poste Existente
 - P.V.
 - Rocha



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 106.295-8
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: LUCAS F. BALESTRIN

Data: AGOSTO DE 2020

Revisão:

Projeto: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: ESTACA: 14+0,00 - 20+0,00

Prancha: GEO. 03/06