



COTAS	PROGRESSIVA	ESTACA	
91.727	140.000	7	140
91.990	142.699	7+2.699	150
94.389	160.000	8	160
95.775	168.317	8+8.317	170
96.494	172.312	8+12.312	180
97.681	180.000	9	180
99.194	193.482	9+13.482	190
99.545	200.000	10	200
99.983	220.000	11	220
98.274	240.000	12	240
97.497	253.833	12+13.833	250
97.200	260.000	13	260
97.494	280.000	14	280

- CONVENÇÕES
- x- Cerca
 - o- Defesa Metálica
 - + Estaqueamento
 - Melo Fio à Executar 15 x 30 cm
 - Melo 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 106.296-8
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: 7+0,00 - 14+0,00

Prancha: GEO. 02/06