



	ESTACA 0	ESTACA 7,00	ESTACA 14,00	ESTACA 20,00
	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
	Qnt	Und	Qnt	Und
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO				
ÁREA A SER PAVIMENTADA EM CONCRETO ARMADO	1.021,55	m ²	1.021,55	m ²
ÁREA DE CALÇAMENTO À EXECUTAR	6,30	m ²	6,30	m ²
ROCHA	-	m ²	-	m ²
MEIO FIO 15 X 25 CM	-	m	221,70	m
MEIO FIO 15 X 60 CM	139,50	m	32,00	m
DEFESA METÁLICA	-	m	14,30	m
EXTENSÃO	140,00	m	280,00	m
MURETA Á EXECUTAR	140,50	m	32,00	m

CONVENÇÕES

- ×— Cerca
- 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



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

Projeto: ANA JULIA UNGERICK - ENG. CIVIL-CREASC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREASC 162.237-5
DENIR NARCISO ZULIANI - ENG. CIVIL - CREASC 50.8.05-3
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRONOMO-CREASC 156.743-7
MAX MOOSHAMER - ENG. CIVIL - CREASC 139.164-0

Desenho:

Data:

Revisão:

Escala:

03/06

Projeto:
PROJETO GEOMÉTRICO

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

Prancha:
GEO.

Revisão:
1/500

Escala:
1/500

03/06