



CONVENÇÕES

- Base Nova
- Estaqueamento
- Estaqueamento
- Meio Fio à Executar
- Meio Fio Existente

	ESTACA	0	ESTACA	16+8.709
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und
ÁREA DE REPERFILAMENTO EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.022,15	m2	1.022,15	m2
ÁREA DE CAPA EM ASFALTO C.A.U.Q.	954,70	m2	954,70	m2
BOCA DE LOBO TIPO I	6,00	und	6,00	m2
MEIO FIO A EXECUTAR	40,00	m	40,00	m
EXTENSÃO	168,70	m	168,70	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: LUCAS F. BALESTRIN

Data: JUNHO / 2013

Revisão: JANEIRO / 2020

Projeto: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. OPP - 16+8.709

Prancha: GEO. 01/03