



ESTACA	4+4,359	12+0,000	12+0,000	20+0,000	20+0,000	22+7,722
QUANTITATIVOS	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
GEOMÉTRICO	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.	Quant. Un.
DEMOLIÇÃO DE RAMPA	7,95 m2	7,95 m2	5,70 m2	13,65 m2	- m2	13,65 m2
EXTENSÃO	155,64 m	155,64 m	160,00 m	315,64 m	47,72 m	363,36 m
LOMBADA	- Un.	- Un.	1,00 Un.	1,00 Un.	- Un.	1,00 Un.
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	- m	- m	15,20 m	15,20 m	- m	15,20 m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.336,51 m2	1.336,51 m2	1.438,35 m2	2.774,86 m2	414,08 m2	3.188,94 m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Reperfilagem)	1.398,83 m2	1.398,83 m2	1.498,72 m2	2.897,55 m2	433,17 m2	3.330,72 m2
POÇO DE VISITA (PV)	- Un.	- Un.	2,00 Un.	2,00 Un.	- Un.	2,00 Un.

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 2020

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 4+4,359 - 22+7,722

Prancha:

GEO.
04/04