



RUA DR IVO D'AQUINO		ESTACA	0	ESTACA	18,00	ESTACA	18,00	ESTACA	36,00	ESTACA	40+6,846
		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho	Acumulado
QUANTITATIVOS PASSEIOS PÚBLICOS		Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
ÁREA DE CONTRAPISO DE PASSEIOS		339,15	m2	339,15	m2	-	m2	339,15	m2	-	339,15 m2
ÁREA DE PASSEIO EM CONCRETO ARMADO Esp. 8,00cm		739,60	m2	739,60	m2	920,80	m2	1.660,40	m2	215,40	1.875,80 m2
ÁREA DE PASSEIO EM CONCRETO ARMADO Esp. 12,00cm		54,00	m2	54,00	m2	18,00	m2	72,00	m2	-	72,00 m2
ÁREA DE LAIOTA PODOTÁTEIS		12,10	m2	12,10	m2	8,40	m2	20,50	m2	1,50	22,00 m2
RAMPA DE ACESSIBILIDADE		6,00	und	6,00	und	6,00	und	12,00	und	2,00	14,00 und
GUIA À EXECUTAR		-	m	-	m	522,50	m	522,50	m	170,50	693,00 m
MEIO FIO A EXECUTAR		980,00	m	980,00	m	321,50	m	1.301,50	m	-	1.301,50 m
PINTURA DE GUIA		78,18	m2	78,18	m2	124,45	m2	202,63	m2	32,97	235,59 m2

- CONVENÇÕES
- Araucária

Árvore

Contra Piso

Estaqueamento

Guia Pintada à Executar T1

Guia Pintada à Executar T2

Meio Fio à Executar

Meio Fio Existente

Mureta à Executar

Muro Existente

Poste Existente

Rampa de Acesso de Veícul

Rampa de Acessibilidade

Rebaxo de Acesso

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: AGOSTO DE 2019

Revisão: OUTUBRO DE 2019

Escala: (INDICADAS)

Prancha: PAS.

03/05