



CONVENÇÕES

- x— Cerca
- *** Estaqueamento
- || Faixa Elevada
- Meio Fio Executar
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- Passeio

- ⊕ Poste Existente
- ⊗ P.V.
- ⬆ Rampa de Acesso de Veículos
- ⬆ Rampa de Acessibilidade
- ⬆ Rebaixo de Acesso
- ⬆ Rocha
- ⬆ Sarjeta
- ⬆ Reposição de Base

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS PARCIAIS - RUA ITORORÓ ESTACAS 0+0,00 ATÉ 8

ÁREA À REPERFILAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.270,09 m ²
ÁREA À PAVIMENTAR EM CAPA ASFALTO C.A.U.Q.	1.205,75 m ²
ÁREA DE FRESAGEM	1.097,89 m ²
EXTENSÃO	160,00 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
PV - SIMAE	03 un.
MEIO FIOS	Existentes
REPOSIÇÃO DE VALA	172,20 m ²



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra:
PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA
RUA ITORORÓ

Projeto:
ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG.º AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho:
EDSON ABATTI

Data de Início:
OUTUBRO DE 2019

Data de Revisão:
--

Escala:
INDICADAS

Serviço:
PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho:
Est. 0 + 0,000 - 8 + 0,000

Prancha:
**GEO.
01/03**