



#### 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 16 ATÉ 24

ÁREA À REPERFILAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.096,59 m²
ÁREA À PAVIMENTAR EM CAPA ASFALTO C.A.U.Q.	1.032,59 m²
ÁREA DE FRESAGEM	936,59 m²
EXTENSÃO	160,00 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
PV - SIMAE	03 un.
MEIO FIOS	Existentes
REPOSIÇÃO DE BASE	160,00 m²



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 JULIA 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. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: DEZEMBRO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 16.00 - 24.00

Prancha:

GEO.  
01/03