



PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALAS V e H: 1/500

#### CONVENÇÕES

- x— Cerca
- x—x— Estaqueamento
- x—x— Faixa Elevada
- x—x— Meio Fio Executar
- x—x— Meio Fio Existente
- x—x— Muro Existente
- x—x— Passeio
- x— Poste Existente
- x— P.V.
- x— Rampa de Acesso de Veículos
- x— Rampa de Acessibilidade
- x— Rebaixo de Acesso
- x— Rocha
- x— Sarjeta
- x— Reposição de Base

#### -RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS PARCIAIS - RUA ITORORÓ ESTACAS 8 ATÉ 16

ÁREA À REPERFILAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.140,11 m <sup>2</sup>
ÁREA À PAVIMENTAR EM CAPA ASFALTO C.A.U.Q.	1.096,10 m <sup>2</sup>
ÁREA DE FRESAGEM	980,11 m <sup>2</sup>
EXTENSÃO	160,00 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
PV - SIMAE	01 un.
MEIO FIOS	Existentes
REPOSIÇÃO DE VALA	160,00 m <sup>2</sup>



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: OUTUBRO DE 2019

Data de Revisão: --

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 8 + 0,000 - 16 + 0,000

Prancha:

GEO.  
02/03