



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 24 ATÉ 31+14,06m

ÁREA À REPERFILAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	1.086,81 m ²
ÁREA À PAVIMENTAR EM CAPA ASFALTO C.A.U.Q.	1.025,19 m ²
ÁREA DE FRESAGEM	932,81 m ²
EXTENSÃO	154,06 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
PV - SIMAE	01 un.
MEIOS FIOS A EXECUTAR	235,00 m
REPOSIÇÃO DE BASE	154,00 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. 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. 24 - 31+14,06m

Prancha:

GEO.
02/03