



CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Cerca
- Dreno
- Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro Existente
- Poste Existente
- PV - Poço de Visita
- Rocha
- Sarjeta
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm

- B.L. I Boca de Lobo Tipo 1
- B.L. II Boca de Lobo Tipo 2
- B.L. III Boca de Lobo Tipo 3
- C.S. I Caixa Cega Tipo 1
- C.S. II Caixa de Captação de Sarjeta
- Tubos Ø800mm
- Tubos Ø1000mm
- B.S.T.C

QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	24 ATÉ ESTACA 31+14.06		Acumulado	
	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	7,00	und	10,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	-	und	3,00	und
B.S.T.C.	-	und	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	-	m	-	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	10,58	m³	22,03	m³
REATERRO DE VALAS	-			



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 DOTI - 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 DRENAGEM

Trecho: Est. 24 - 31+14,06m

Prancha:

DRE.
02/05