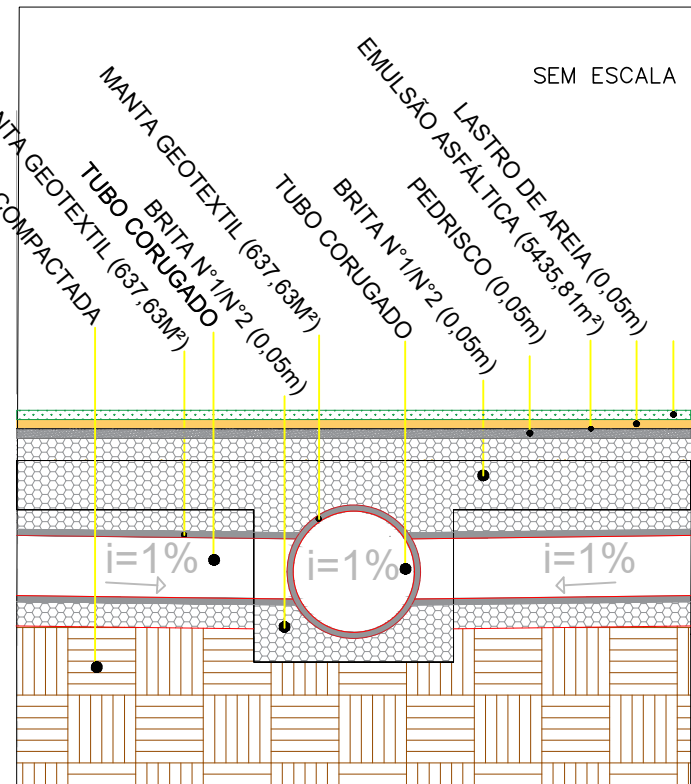


INICIO DA DRENAGEM  
SEM ESCALA



DRENAGEM



Legenda

- Tubulação drenagem corrugada e perfurada PVC
- Tubulação hidráulica PVC - linha águas pluviais
- Caixa de drenagem de 0,60 x 0,60 m
- Grelha em ferro fundido para pé de árvore Ø60cm
- Pedras existentes na praça
- Sinalização existente
- Postes de energia e iluminação propostos
- Postes de energia e iluminação existentes

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

FOLHA: 05/12



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Praça das Pedras

LOCAL: R. dos Patriotas, Vl. Lourdes

RECURSO/CONVÊNIO: Próprio

ART/VRT:

SITUAÇÃO ENTORNO

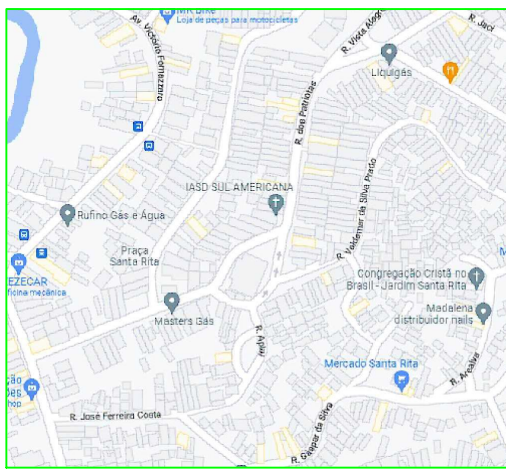


TABELA DE ÁREAS

Total de áreas	
Área total	1739 m2
Área de intervenção	1739 m2

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Fernando Ferreira Lima  
Engenheiro Civil  
Crea/SP nº 5070695464

DATA: 26/06/2023

ESCALA: indicada

DESENHO ELABORADO POR Fernando Ferreira Lima - Engenheiro Civil  
DESENHO ELABORADO POR Patrícia Zanon - Arquiteta e urbanista

REVISÃO NÚMERO: 05

MÊS: 06/23

Planta de drenagem  
Esc. 1:250