



Projeto de Drenagem  
Escala: 1:1.500

Quantitativos previstos:

1. Corpo BSTC Ø40: 24,00m;
2. Caixas Ralo: 06und;
3. Transposição de Segmento de Sarjeta (TSS (I)): 17,00m;
4. Sarjeta Trapezoidal de Concreto (SZC01): 480,28m;
5. Dissipador de Energia: 03und



Projeto de Drenagem

Descrição: Projeto de Pavimentação em blocos de concreto intertravados.

Data: ago/2020  
Revisão n°: 02

Sector: Secretaria Municipal de Transporte, Obras e Serviços Urbanos

Obra: Pavimentação e Drenagem em trecho rural da comunidade de Santa Rosa  
Endereço: Santa Rosa, Zona Rural, Itarana - ES

Prancha:

03/05

Título da Folha: Projeto de Drenagem;

Proprietário: Prefeitura Municipal de Itarana C.N.P.J.: 27.104.363/0001-23

Escala: Indicada ART: 0820190100688

Resp. Téc.: Igor Alves Folador Dominicini CREA-ES: 043213/D

Responsável Técnico: Prefeito Municipal:

CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO fkc > 15MPa	0,115m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 10cm)	0,68m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,18kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,28m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m