



| QUANTITATIVOS (FRENTE 2) | |
|--------------------------------------------------|------------|
| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
| BOCA DE LOBO DUPLA | 6 un |
| TUBO DE CONCRETO Ø 0,6m | 68,00 m |
| TUBO DE CONCRETO Ø 0,4m | 24,00 m |
| POÇO DE VISITA | 1 un |
| TUBO PVC 100mm P/ ENCAMINHAMENTO ÁGUA PLUVIAL | 2,99 m |
| GUIA E SARJETA CONJUGADA | 175,67 m |

PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
REVITALIZAÇÃO DE CALÇADA – AV. FERNANDO COSTA
PARAFUSO – CAJATI 5º ETAPA Escala: 1:200

REVITALIZAÇÃO PASSEIOS PÚBLICOS – 5ª ETAPA
DRENAGEM

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

AV. FERNANDO COSTA – PARAFUSO – CAJATI – SP

S DE ACESSIBILIDADE URBANA, COM OBJETIVO PRINCIPAL DE
 UAR ESPAÇOS URBANOS AS EXIGÊNCIAS DA ACESSIBILIDADE UNIVERSAL – ARQUITETÔNICO

Projeto Mayra C. da Veiga Okuyama

écnico Mayra C. da Veiga Okuyama

Assinatura
autor do projeto

Assinatura responsável técnico



ESCALA:
INDICADAS

| | |
|----------|------------------|
| REVISÃO: | R01 - 24/04/2020 |
| | R02 - 07/05/2020 |
| | R03 - 21/07/2020 |

R04 - 01/02/2021

FOLHA:
03/04