



* A área da via é verificada através do comando *boundary* do autocad, pois fornece a área exata de qualquer forma geométrica. (basta delimitar o início e o fim da via a ser pavimentada com uma linha). Posteriormente a via é devidamente cotada, e as larguras conferidas com o resultado da divisão *área/comprimento*).

**** A Largura média é obtida através da divisão da área pelo comprimento, uma vez que há variação da largura da rua, vide cota na curva existente na via).**

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

TÍTULO

DRENAGEM SUPERFICIAL BAIRRO JARDIM CACHOEIRA

ETAPA

TRECHO ENTRE AS RUAS PAULO MOREIRA GUEDES E CARLOS MARTINS

CONTEÚDO

RECAPEAMENTO DE VALAS E VIA

AUTOR (ES) DO PROJETO

SUB-SECRETÁRIA

SECRETÁRIO

ENG. JADNA ROCHA

ENG. ROBERTA RUHENA

ENG. AMAURY COURI

DESENHO

DATA DO PROJETO

ARQUIVO

EST. BRENDA MÜLLER
ENG. JADNA ROCHA

SETEMBRO/2018
R1 - 07/19

12. PAVIMENTAÇÃO .DWG

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1500

ESCALA 1:1500

FOLHA

URB

01|02