



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:1500

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA
SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

TÍTULO
DRENAGEM SUPERFICIAL E PAVIMENTAÇÃO BAIRRO JARDIM CACHOEIRA

ETAPA
RUAS ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK E JOSÉ MEIRELLES
CONTEÚDO
RECAPEAMENTO DE VALAS

FOLHA
URB
01 | 02

	ÁREA TOTAL	COMPRIMENTO	LARGURA MÉDIA
01 - VALA NA RUA ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK	291,76m²	243,13m	1,20m
02 - RECAPEAMENTO RUA ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK	1,371,24m²	243,13m	5,64m
03 - VALA LIGANDO A RUA ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK AO CORREGO	16,44m²	13,70m	1,20m
04 - RESTAURAÇÃO RUA JOSÉ MEIRELLES	397,19m²	51,50m	7,71m
05 - RECAPEAMENTO RUA JOSÉ MEIRELLES	509,18m²	66,24m	7,69m

* 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).

ENG. AMAURY COURI	ENG. ROBERTA RUHENA	ENG. AMAURY COURI
DESENHO	DATA DO PROJETO	ARQUIVO
EST. BRENDA MÜLLER	SETEMBRO/2018	PAVIMENTAÇÃO .DWG