



### LEGENDA E CONVENÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DO PV  
 INDICA COTA DO TERRENO (m)  
 INDICA COTA DE CHEGADA DA REDE (m)  
 INDICA COTA DE SAÍDA DA REDE (m)

COMPRIMENTO DO TRECHO EM (m)  
 SENTIDO DE ESCORRIMENTO  
 300.00  
 0.50%  
 DIÂMETRO DA GALERIA EM PEAD (mm)  
 DECLIVIDADE DO TRECHO (m/100m)

REDE PROJETADA=1685.82m  
 CANALIZADA=5251.44m  
 RESERVA D'ÁGUA  
 SAÍDA D'ÁGUA  
 REDE EXISTENTE

BOCA DE LOBO COM MEDO FIO VAZADO SIMPLES, DUPLA E TRÍPLA

ROD	01/2021	PROJETO INICIAL	-
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
		<b>INFRAESTRUTURA URBANA LTDA</b> <small>INSC. EST. 15.148.183/000 - EMPRESA DE</small> <small>REG. Nº 10.100-008 FÓRUM (11) 232-7018/231-2021</small> <small>WWW.AKIS-ENGENHARIA.COM.BR</small>	R. CARLOS JOSÉ DE MEDEIROS C.R.C. 21278-10 
PARCIAL	FOLHA: 02/05	ITAPOÁ - RA XXVII PLANTA PARCIAL REDE DRENAGEM PLUVIAL	
PROJETO:	DESENHO:	CONFERE:	VISTO:
ESCALA: 1: 1000	DATA: 01/2021		APROVO:

**PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL**

**JCGontijo**  
 ENGENHARIA S.A.

MERIDIANO CENTRAL 45'  
 DECL. MAG. 1991  
 VARIAÇÃO ANUAL 0,42'

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

102-III-3-D	102-III-4-D	102-III-5-D
102-III-3-B	102-III-1-A	102-III-1-B
102-III-3-D	102-III-1-C	102-III-1-D

NM NG NQ  
  
 -1751' 050'18.44"

ITAPOÁ - RA XXVII

Kr = 1.0005271