



PERFIL HIDRÁULICO
ESC. 1:100

RELAÇÃO DE MATERIAL – INTERLIGAÇÕES				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
NOVA ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DOS RESERVATÓRIOS				
01	CURVA 22° FT" COM BOLSAS	250	03	pç
02	TUBO PVC DEFOFO CONF. NBR 7665	250	26,00	m
03	TE FT" COM BOLSAS	250x250	01	pç
04	CURVA 90° FT" COM BOLSAS	250	01	pç
DESCARGA E EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO NOVO				
05	TUBO PVC ESGOTO CONF. NBR 5688	200	19,00	m
06	CURVA 45° PVC ESGOTO CONF. NBR 5688	200	02	pç

LEGENDAS:

- REDE EXISTENTE
- REDE DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO A IMPLANTAR
- DESCARGA E EXTRAVASOR A IMPLANTAR

NOTAS:

1 – ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

Nº	DATA	EXECUT.	DESCRIÇÃO
1			
0			EMISSION INICIAL

REVISÕES

RT:	CREA MG: 49.518/D
NOME: CARLOS MAURO NOVAES GONÇALVES	PROJETO: CREA MG: 99.507/D
NOME: HUDSON COSTA ROCHA	VERIFICADO: CARLOS MAURO
DESIGNISTA: HUDSON ROCHA	

PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ - MG

DATA: SETEMBRO/2019

Nº CONTRATO: 048/2017

Nº ARB: 4920489

ESCALA: 1:100

FORMATO: A1

FOLHA: 02 DE 05

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

BAIRRO SÃO FRANCISCO

RSE-RESERVATÓRIO SEMIENTERRADO-VOLUME 700m³

INTERLIGAÇÕES