



REDE DE ÁGUA DN 50 A EXECUTAR (EXTENSÃO): 912,00 metros
 REDE DE ÁGUA DN150 A EXECUTAR (EXTENSÃO): 1.525,00 metros (ANEL PLANO DIRETOR)
 REDE DE ESGOTO A EXECUTAR (EXTENSÃO): 334,00 metros

RESUMO DE RAMAIS A TROCAR OU EXECUTAR

RAMAIS DE ÁGUA		RAMAIS DE ESGOTO	
COMP.	QUANTIDADE	COMP.	QUANTIDADE
2 metros	4 un	3 metros	9
4 metros	40 un	4 metros	22
5 metros	3 un	5 metros	11
6 metros	-	6 metros	10
10 metros	23 un	10 metros	21
15 metros	5 un	14 metros	2
16 metros	-	15 metros	1
Total= 75 un (488,00 m)		Total= 76 un (483,00 m)	

LEGENDA

- A - RAMAL DE ÁGUA EXISTENTE
- E - RAMAL DE ESGOTO EXISTENTE
- - RAMAL DE ÁGUA A CONSTRUIR
- - RAMAL DE ESGOTO A CONSTRUIR
- - REDE E RAMAL DE ÁGUA EXISTENTE
- - REDE E RAMAL DE ESGOTO EXISTENTE
- - - - REDE DE ÁGUA A EXECUTAR
- - - - REDE DE ESGOTO A CONSTRUIR
- - PV EXISTENTE
- - PV A CONSTRUIR

TÍTULO
 EXECUÇÃO DE RAMAIS PARA ASFALTAMENTO
 PLANTA

DATA
 NOVEMBRO-2019
 ESCALA
 1:2000

ARQUIVO
 Asfaltamento São José...
Folha 1

PROJETO
BAIRRO SÃO JOSÉ

AUTOR DO PROJETO
LEONARDO BORGES DE CASTRO
 CREA: 70.926/D



SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTOS
 Órgão administrado pela Prefeitura Municipal
 Divisão Técnica: Av. Dr. Saul de Carvalho, 1234,
 Bairro Independência - CEP: 38.304-212
 Ituiutaba - MG

VISTO
 APROVADO

REVISÃO
 HUMBERTO

DESENHO
 FRANCISCO

REVISÃO
 2