



**RESUMO DE RAMAIS A TROCAR OU EXECUTAR**

RAMAIS DE ÁGUA		RAMAIS DE ESGOTO	
COMP.	QUANTIDADE	COMP.	QUANTIDADE
3 metros	-	3 metros	-
4 metros	-	4 metros	-
5 metros	-	5 metros	-
6 metros	-	6 metros	-
10 metros	-	10 metros	-
15 metros	-	14 metros	-
16 metros	-	15 metros	-
Total= Quant. (m)		Total= Quant. (m)	

REDE DE ÁGUA EM TUBO PVC/PBA DN50 = 140,00 metros

**LEGENDA**

- A - RAMAL DE ÁGUA EXISTENTE
- E - RAMAL DE ESGOTO EXISTENTE
- - RAMAL DE ÁGUA A CONSTRUIR
- - RAMAL DE ÁGUA 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

ARQUIVO  
Av. Eletrobrás

ESCALA  
1:1000

**Folha 1**

PROJETO  
**AV. ELETROBRÁS - BAIRRO IPIRANGA**

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

DESENHO HUMBERTO	REVISÃO 0
---------------------	--------------