

CONVENÇÃO

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

RUAS A SEREM PAVIMENTADAS



RESUMO DE RAMAIS A CONSTRUIR


RAMAIS DE ÁGUA		RAMAIS DE ESGOTOS	
COMP.	QUANTIDADE	COMP.	QUANTIDADE
4 mts	-	3 mts	-
6 mts	2	4 mts	3
9 mts	1	8 mts	-
10 mts	-	10 mts	-
QUANT. DE RAMAIS DE ÁGUA: 3 ramais		QUANT. DE RAMAIS DE ESGOTO: 3 ramais	
EXTENSÃO TOTAL: 21 metros Tubo PEAD Ø 20mm		EXTENSÃO TOTAL: 12 metros Tubo PVC OCRE DN100	

RESUMO DE REDES A CONSTRUIR

REDES DE ÁGUA		REDES DE ESGOTOS	
Ø	COMP. TOTAL	Ø	COMP. TOTAL
DN50	91,00 mts	150mm	133,50 mts
DN100	- mts	-	-

OBSERVAÇÃO:
 NOS LOTES QUE POSSUEM ÁGUA E ESGOTO LIGADOS O PROPRIETÁRIO/MORADOR DEVERÁ SER CONSULTADO SOBRE A EXECUÇÃO OU NÃO DO RAMAL ADICIONAL PREVISTO NESTE MAPA!!

NOTA: SEGUNDO NOSSOS ARQUIVOS O PROLONGAMENTO DA RUA JOSÉ RODRIGUES FURTADO OCUPARIA PARTE DO LOTE CADASTRAL NO-11-14-08-02.

TÍTULO MAPA EXECUÇÃO DE REDE E RAMAIS R. JOSÉ RODRIGUES FURTADO E RUA DO CARMO - ALVORADA		DATA 25/11/2019	ARQUIVO ramais-ruas-jose-furtado-e-carro-alvorada
PROJETO REDES E RAMAIS R. JOSÉ RODRIGUES FURTADO E R. DO CARMO - ALVORADA		ESCALA 1/500	UNICA
 Superintendência de Água e Esgotos Órgão administrado pela Prefeitura Municipal Divisão Técnica - Av. Dr. Saul de Carvalho, 1234, Bairro Independência - CEP- 38.300-000 Ituiutaba - MG		VISTO	AUTORES LEONARDO BORGES DE CASTRO CREA: 70.926/D
APROVADO	DESENV. FABIANO VILELA	DESENHO FABIANO	REVISÃO 0