

CONVENÇÃO	
A	- RAMAL DE ÁGUA EXISTENTE
E	- RAMAL DE ESGOTO EXISTENTE
● (Azul)	- RAMAL DE ÁGUA A CONSTRUIR
● (Vermelho)	- RAMAL DE ESGOTO A CONSTRUIR
- - - (Azul)	- REDE DE ÁGUA A CONSTRUIR
- - - (Vermelho)	- REDE DE ESGOTO A CONSTRUIR
- - - (Azul)	- REDE DE ÁGUA EXISTENTE
- - - (Vermelho)	- REDE DE ESGOTO EXISTENTE


RUAS A SEREM PAVIMENTADAS



RESUMO DE RAMAIS A CONSTRUIR			
RAMAIS DE ÁGUA		RAMAIS DE ESGOTOS	
COMP.	QUANTIDADE	COMP.	QUANTIDADE
2 mts	-	3 mts	1
4 mts	-	4 mts	1
8 mts	-	8 mts	1
10 mts	-	10 mts	-
QUANT. DE RAMAIS DE ÁGUA: - ramais		QUANT. DE RAMAIS DE ESGOTO: 3 ramais	
EXTENSÃO TOTAL: - metros Tubo PEAD Ø 20mm		EXTENSÃO TOTAL: 15 metros Tubo PVC OCRE DN100	

RESUMO DE REDES A CONSTRUIR			
REDES DE ÁGUA		REDES DE ESGOTOS	
Ø	COMP. TOTAL	Ø	COMP. TOTAL
DN50	84,61 mts	150mm	- 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!!

TÍTULO MAPA EXECUÇÃO DE REDE E RAMAIS AV. MARGINAL NO-11-14-08A- ALVORADA		DATA 25/11/2019	ARQUIVO ramais-av-marginal-no-11-14-08a-alvorada
PROJETO REDES E RAMAIS PARA ASFALTAMENTO AV. MARGINAL NO-11-14-08A		ESCALA 1/500	ÚNICA
 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