



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	38	4 mts	45
5 mts	07	5 mts	07
6 mts	-	6 mts	-
10 mts	36	10 mts	35
QUANT. DE RAMAIS DE ÁGUA: 81 ramais		QUANT. DE RAMAIS DE ESGOTO: 87 ramais	
EXTENSÃO TOTAL: 547,20 metros		EXTENSÃO TOTAL: 565,00 metros	
Tubo PEAD Ø 20mm		Tubo PVC OCRE DN100	

RESUMO DE REDES A CONSTRUIR

REDES DE ÁGUA (ANEL)		REDES DE ESGOTOS	
Ø	COMP. TOTAL	Ø	COMP. TOTAL
DN100	188,00 mts	150mm	166,00 mts
DN150	170,00 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 PARA EXECUÇÃO DE REDES E RAMAIS BAIRROS SANTA EDWIGES - PARTE 1		DATA SETEMBRO/2019	ARQUIVO SANTA EDWIGES - PARTE 1
PROJETO ASFALTAMENTO PARCIAL		ESCALA 1:1000	UNICA
Superintendência de Água e Esgotos Órgão administrado pela Prefeitura Municipal Divisão Técnica: Av. Dr. Saul Ribeiro de Carvalho, 1234. Bairro Independência - CEP: 38.304-212 Ituiubata - MG		VISTO	AUTORES LEONARDO BORGES DE CASTRO CREA: 70.926/D
APROVADO	DESENV. HUMBERTO	DESENHO HUMBERTO	REVISÃO 0