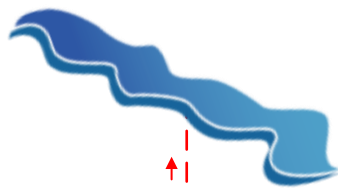
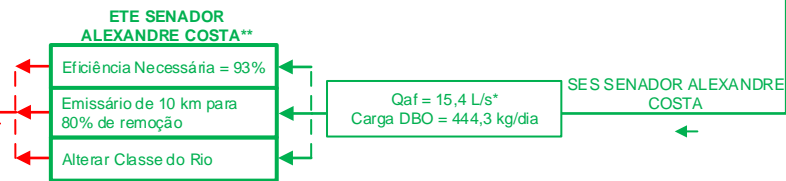
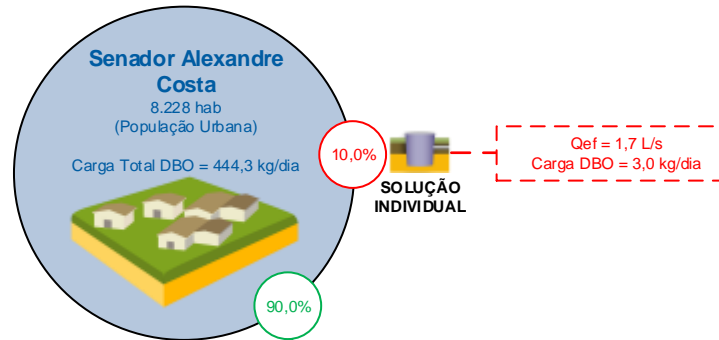


RIACHO DA MARIA FININHA

$Q_{ref} = 65,4 \text{ L/s}$



Carga DBO = 29,8 kg/dia



* Valor Estimado
 ** Existência de Manancial à Jusante
 (Necessidade de remoção de Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SIS. SENADOR ALEXANDRE COSTA
		<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Q_{af} = vazão afluente</p> <p>Q_{ef} = vazão efluente</p> <p>Q_{proj} = vazão de projeto</p> <p>Q_{eb} = vazão de esgoto bruto</p> <p>Q_{ref} = vazão de referência</p> <p>E_{fad} = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p>ETE = estação de tratamento de esgoto</p> <p>DBO = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p>População urbana: fonte SNS 2013</p> <p>SoL individual: remoção adotada = 60%</p> <p>$\%$ = parcela do esgoto total produzido</p>		<p>Município: Senador Alexandre Costa</p> <hr/> <p>Estado: Maranhão</p> <hr/> <p>Operador: Prefeitura Municipal</p> <hr/> <p>Data: Julho/2016</p>

