



SOLUÇÕES ALTERNATIVAS ETE ITAJU DO COLÔNIA**

- Eficiência Necessária = 90%
- Emissário de 21 km para 80% de remoção
- Alterar Classe do Rio

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

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA ITAJU DO COLÔNIA
		<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p>Qaf = vazão afluente</p> <p>Qef = vazão efluente</p> <p>Qproj = vazão de projeto</p> <p>Qeb = vazão de esgoto bruto</p> <p>Qref = vazão de referência</p> <p>Efad = 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 SNIS 2013</p> <p>Sol. individual: remoção adotada = 60%</p> <p>(%) = parcela do esgoto total produzido</p>		<p>Município: Itaju do Colônia</p> <p>Estado: Bahia</p> <p>Operador: EMBASA</p> <p>Data: Junho/2016</p>