



**SOLUÇÕES ALTERNATIVAS ETE MONTEZUMA**

- Eficiência Necessária = 97%
- Emissário de 6 km para 80% de remoção
- Alterar Classe do Rio

\* Valor Estimado  
 \*\* Existência de Reservatório à Jusante (Necessidade de remoção de Fósforo)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA MONTEZUMA
		<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p><b>Qaf</b> = vazão afluente  <b>Qef</b> = vazão efluente  <b>Qproj</b> = vazão de projeto  <b>Qeb</b> = vazão de esgoto bruto  <b>Qref</b> = vazão de referência</p> <p><b>Efad</b> = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)  <b>ETE</b> = estação de tratamento de esgoto  <b>DBO</b> = demanda bioquímica de oxigênio  <b>População urbana:</b> fonte SNIS 2013</p> <p><b>Sol. individual:</b> remoção adotada = 60%</p> <p><b>%</b> = parcela do esgoto total produzido</p>		<p><b>Município:</b> Montezuma</p> <p><b>Estado:</b> Minas Gerais</p> <p><b>Operador:</b> Prefeitura</p> <p><b>Data:</b> Janeiro/2016</p>