

**RIO SÃO MANUEL  
OU TELES PIRES**

Qref = 95.866,1 L/s

**ETE SORRISO \*\***  
Efad = 85%  
Qproj = 180,0 L/s

**RIO DA LIRA**

Qref = 11.866,0 L/s

**ETE CENTRAL \*\***  
Efad = 80%  
Qproj = 20,0 L/s

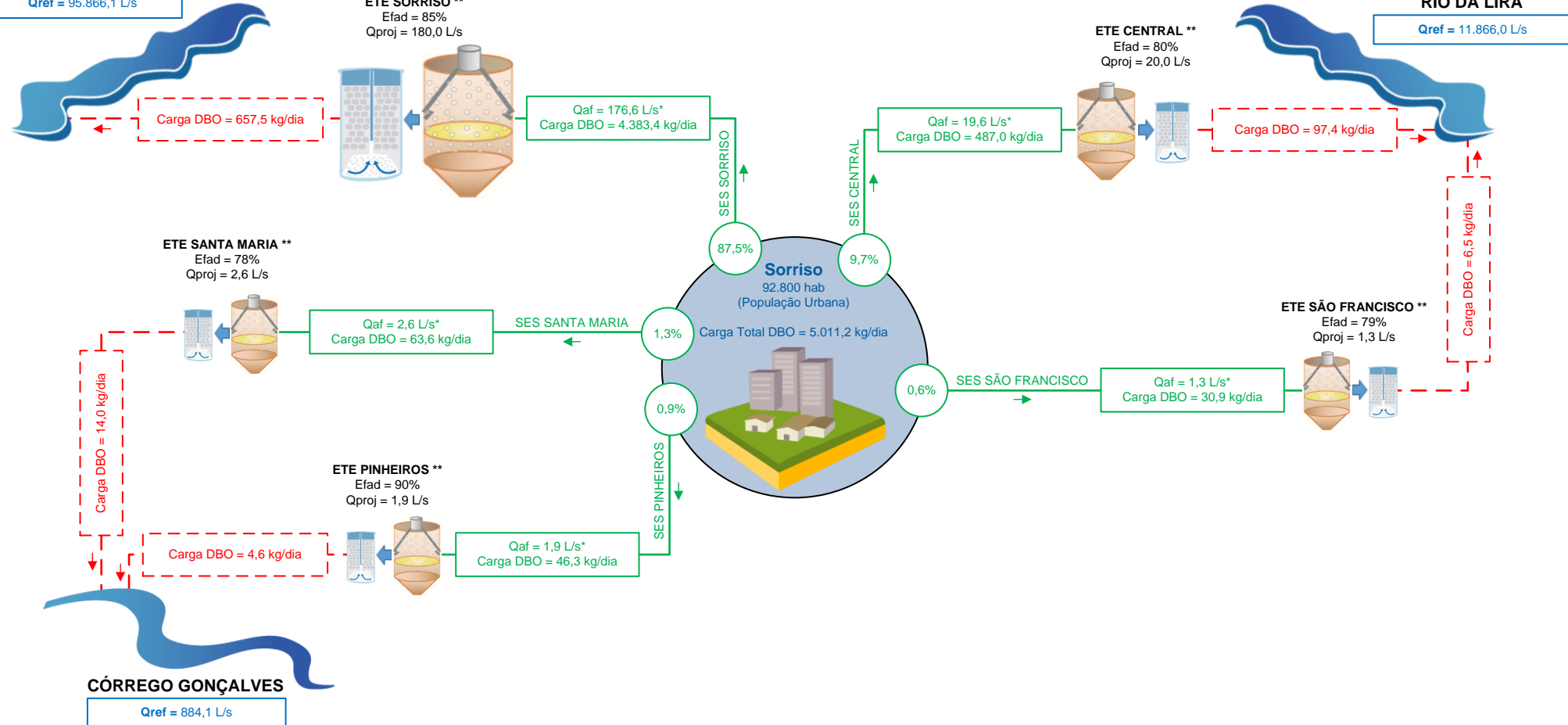
**ETE SANTA MARIA \*\***  
Efad = 78%  
Qproj = 2,6 L/s

**ETE PINHEIROS \*\***  
Efad = 90%  
Qproj = 1,9 L/s

**ETE SÃO FRANCISCO \*\***  
Efad = 79%  
Qproj = 1,3 L/s

**Sorriso**  
92.800 hab  
(População Urbana)

Carga Total DBO = 5.011,2 kg/dia



\* Valor Estimado

\*\* Existência de Reservatório e Manancial à Jusante (Necessidade de remoção de Fósforo e Nitrogênio)

POPULAÇÃO URBANA (hab)	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO						NOTAS	SITUAÇÃO	SISTEMA SORRISO
	Fossa Séptica Fossa-Filtro Físico-Químico MBBR Decantador Primário	Reator Aeróbio Reator Anaeróbio / UASB Filtro Aeróbio Filtro Anaeróbio Filtro Aerado Submerso	Valo de Oxidação Lagoas de Estabilização Terras Úmidas Fluxo Subsuperficial Desaguamento (filtro-prensa/centrífuga) Decantador Secundário	Leito de Secagem de Lodo ETEs de Pequeno Porte Estação de Bombeamento de Esgoto Corpo Receptor (Lago) Corpo Receptor (Rio)	Córrego Emissário Submarino Esgoto Remanescente Sistema Existente Sistema Planejado ETE / Sistema Desativado	<p>Obs.: Tratamento preliminar já considerado nas ETE's</p> <p><b>Qaf</b> = vazão afluente</p> <p><b>Qef</b> = vazão efluente</p> <p><b>Qproj</b> = vazão de projeto</p> <p><b>Qeb</b> = vazão de esgoto bruto</p> <p><b>Qref</b> = vazão de referência</p> <p><b>Efad</b> = eficiência adotada (projeto, operação ou literatura)</p> <p><b>ETE</b> = estação de tratamento de esgoto</p> <p><b>DBO</b> = demanda bioquímica de oxigênio</p> <p><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> Sorriso</p> <hr/> <p><b>Estado:</b> Mato Grosso</p> <hr/> <p><b>Operador:</b> Águas de Sorriso</p> <hr/> <p><b>Data:</b> Junho/2016</p>	