

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Disciplina: **Tratamento de Efluentes Industriais**

Carga horária: 30 h/a

Créditos: 02

**EMENTA:**

Tratamento biológico de efluentes industriais. Análises das etapas dos subprodutos. Tratamento físico-químico de efluentes industriais. Caracterização do potencial tóxico de efluentes. Minimização da produção de rejeitos. Reaproveitamento de resíduos. Impactos ambientais.

**BIBLIOGRAFIA:**

CAVALCANTI, J.E.W.A. Manual de Tratamento de Efluentes Industriais 3. Edição. São Paulo: J.E. Cavalcanti, 2016.

DA SILVA, F. R. Minimização da geração de Resíduos Industriais. 1a Ed.

DEZOTII, M. Processos e Técnicas para o Controle Ambiental de Efluentes Líquidos. E-papers Serviços Editoriais. Rio de Janeiro/Brasil. 2008

FIRMINO, R.G., DA FONSECA, M.B. Uma visão econômica dos Impactos Ambientais causados pela expansão da Agricultura. 2001.

HENZE, M. Wastewater treatment: biological and chemical processes. 3<sup>a</sup> ed., Berlin, Germany, 2002.

LEME, P.S., MARTINS, J.L.G., BRANDÃO, D. Guia Prático pra minimização e gerenciamento de Resíduos. USP- São Carlos. 2012.

TCHOBANOGLIOUS, G. Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. 5<sup>a</sup>. ed. Amgh Editora. 2016.