

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS LIMPAS

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 Editorais. 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^a 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.

TCHOBANOGLOUS, G. Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. 5^a. ed. Amgh Editora. 2016.