

CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Título: TRL-017 - Tratamento de Efluentes Líquidos e Resíduos Industriais

Ativa: Sim

Carga Horária: 60 Crédito: 6

Responsável: José Carlos Mierzwa

Observações:

Objetivo: Oferecer ao aluno uma visão abrangente sobre a complexidade dos processos industriais quanto à

geração de efluentes líquidos, ilustrando a variabilidade de características de qualidade dos efluentes em relação aos setores produtivos e durante os processos de produção dentro de um mesmo setor. Apresentar alguns dos principais processos de tratamento aplicáveis ao tratamento dos efluentes gerados em alguns dos principais setores industriais e as formas de manejo dos

resíduos sólidos.

Justificativa: Apresentar tecnologias aplicáveis ao tratamento de efluentes industriais indicando tecnologias

adequadas aos diversos setores produtivos e formas de possibilitar a adequação dos efluentes

líquidos e resíduos gerados nos setores industriais às exigências legais.

Ementa: Breve histórico da evolução industrial e introdução do controle de geração de efluentes líquidos e resíduos sólidos. Principais usos de água na indústria. Balanço hídrico, relação quantidade e qualidade de água. Contaminantes traço e emergentes. Separação de linhas. Conceitos introdutórios de produção mais limpa. Processos unitários de tratamento de efluentes líquidos e resíduos sólidos. Exemplos de setores industriais quanto à produção e tratamento de efluentes

líquidos e resíduos sólidos. Seminários de apresentação de pesquisas em grupos.

Forma de Avaliação: conceito final a ser atribuído ao mestrando levará em conta o desempenho atingido na elaboração e

apresentação de seminários (1/2) e o texto correspondente (1/2).

Material Utilizado: Apresentações de recursos visuais e material bibliográfico.

Metodologia: Apresentações de recursos visuais e material bibliográfico.

Conhecimentos Prévio:

Bibliografia Básica: BRAILE, P. M. e CAVALCANTI, J. E. W. A. 1993. Manual de Tratamento de Águas Residuárias Industriais. São Paulo, CETESB. 764 p. CHERNICHARO, C. A. L. (coord.) Pós-tratamento de Efluentes de Reatores Anaeróbios. Vol. 1 (coletânea). Projeto PROSAB 2, Belo Horizonte, 2001. CHERNICHARO, C. A. L. (coord.) Pós-tratamento de Efluentes de Reatores Anaeróbios. Vol. 2. Projeto PROSAB 2, Belo Horizonte, 2001. FRANKLIN, L., DAVID, S.H. et TCHOBANOGLOUS, G. Wastewater Engineering – Treatment and Reuse. 4ª. ed. Ed. McGraw-Hill, 2002. (Metcalf &Eddy Inc.) HESPANHOL, I. et MIERZWA, J.C. Água na Indústria – Uso Racional e Reúso. Ed. Oficina de Textos. São Paulo. 2005

Textos, São Paulo, 2005. NUNES, J.A. **Tratamento físico-químico de águas residuárias industriais**. 4ª. ed. 2004

VON SPERLING, M.V. Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias: Introdução à Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos. Vol 1. 3ª Edição. Ed. UFMG. Belo Horizonte.

VON SPERLING, M.V. Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias: Princípios Básicos do Tratamento de Esgotos. Vol 2. Ed. UFMG. Belo Horizonte. 1996.

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT

CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Bibliografia Complementar: ASANO, T. Water Reuse – Issues, Technology and Apllications. Ed. MacGraw-Hill Metcalf &Eddy – AECOM Press, 2007.

BASTOS, R.K.X. Utilização de Esgotos Tratados em Fertirrigação, Hidroponia e Piscicultura.

Ed. ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, Rio de Janeiro, 2003 (PROSAB 3).

CLAAS, I. C. e MAIA, A. M. M. Manual Básico de Resíduos Industriais de Curtume. Porto Alegre, SENAI/RS, 1994. 664 p
COSTA, R.H. et TELLES, D.A. Reúso da Água- Conceitos, Teorias e Práticas. Ed. Edgard Blucher, São Paulo, 2007.

GONÇALVES, R.F. Uso Racional da Água em Edificações. Ed. ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, Rio de Janeiro, 2006 (PROSAB 4).

Macedo, J.A.B. **Águas &Águas.** CRQ-MG, 3ª edição, 2007 MANCUSO, P. C. S e SANTOS, H. F. **Reúso de Água**. Ed. Manole. São Paulo. 2003. MANN, J.G. et LIU, Y.A. **Industrial Water Reuse and Wastewater Minimization**. Ed. MacGraw-Hill, 1999

SCHNEIDER, R.P. et TSUTIYA, M.T. Membranas Filtrantes para o Tratamento de Água, Esgoto e Água de Reúso. Ed. ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, Seção São Paulo, São Paulo, 2001.

Obs.: bibliografia adicional, sobre a literatura específica de cada tema, poderá ser apresentada na aula correspondente.

Programa da Oferecimento: Aula 01 - Apresentação da disciplina; Histórico; Problemas ocasionados pelos efluentes industriais.

Diretrizes e roteiro para seminários finais.

Aula 02 - Principais usos de água na indústria; Avaliação quantitativa/qualitativa; Balanço hídrico

Aula 03 - Contaminantes traço e emergentes; Produção mais limpa.

Aula 04 – Processos de tratamento: Separação de linhas; Tratamento físico-químico. Aula 05 – Processos de tratamento: Tratamento biológico.

Aula 06 – Apresentação de seminários Aula 07 – Processos de tratamento: Separação por membranas.

Aula 08 – Processos de tratamento: processos oxidativos avançados. Aula 09 – Caracterização de setores e alternativas de tratamento.

Aula 10 - Caracterização de setores e alternativas de tratamento.

Aula 11 – Técnicas e possibilidades de reuso industrial.

Aula 12 – Resíduos sólidos: legislação, classificação, tipos de tratamento.

Aula 13 – Resíduos sólidos: tipos de tratamento, aproveitamento de subprodutos.

Aula 14 - Apresentação de seminários.

Aula 15 – visita técnica (a ser definida).