



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	1828 - TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	Carga Horária: 68
Turma	EAI	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Características físico-químicas e biológicas da água. Clarificação das águas. Desinfecção. Água para refrigeração e caldeiras. Características das águas residuárias. Tratamento primário de resíduos. Princípios do tratamento biológico de efluentes. Processos por lodos ativados. Lagoas de estabilização. Digestão anaeróbia. Remoção biológica de nutrientes. Tratamentos avançados. Experimentos em laboratório.

I. Objetivos

Apresentar aos alunos os principais fundamentos e as etapas envolvidas no tratamento de águas e resíduos industriais. Assim como, conhecer as metodologias utilizadas para controle, disposição e reciclagem de efluentes líquidos.

II. Programa

1. Água e meio ambiente
 - 1.1 Fontes de água
 - 1.2 Noções de qualidade da água
 - 1.3 Legislações para diferentes aplicações
 - 1.4 Utilização da água na indústria de alimentos
 - 1.5 Impurezas encontradas na água
 - 1.6 Características físico-químicas e biológicas da água
2. Tratamento de águas (clarificação e desinfecção)
3. Águas para refrigeração;
4. Águas para caldeiras;
5. Águas para outras indústrias
6. Características das águas residuárias
 - 6.2 Tratamento primário
 - 6.3 Tratamento biológico
 - 6.4 Processo de lodo ativado
 - 6.5 Lagoas de estabilização
 - 6.6 Digestão anaeróbica
7. Manejo e aproveitamento de resíduos sólidos na indústria de alimentos
8. Tendências atuais de tratamento de efluentes
9. Visitas técnicas
10. Experimentos em laboratório

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas, discussão de artigos científicos e visitas técnicas.
Recursos didáticos: quadro e giz, multimídia e retroprojetor.

IV. Formas de Avaliação

4 provas, uma por bimestre.
Trabalhos e seminários.
2 provas substitutivas para recuperação de notas (1 por semestre) e também será utilizado o resultado do Simulado ENADE na recuperação de rendimentos. Será computado 1 ponto adicional na média semestral para o aluno que obtiver mais que 80 de acertos; e 0,5 ponto na média semestral para o aluno que obtiver entre 60 a 80 de acertos.

V. Bibliografia

Básica

RICHTER, C. A.; AZEVEDO NETTO, J. M. de Tratamento de água – Tecnologia atualizada. Ed. Edgard Blücher Ltda, 1991, 332 p.
BRASIL. Manual de controle de qualidade da água para técnicos que trabalham em estações de tratamentos. Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde. Brasília: Funasa, 2014, 112 p.
SANT'ANNA JR., G. L. Tratamento biológico de efluentes. Fundamentos e aplicações. Editora Interciência, 2ª ed., 2013, 424 p.

Complementar

IMHOFF, K. Manual de tratamento de águas residuárias. Edqar Blucher. São Paulo, 1999.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	1828 - TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS	Carga Horária: 68
Turma	EAI	

PLANO DE ENSINO

SPERLING, M. V. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. UFMG, Belo Horizonte, 1995.

MIERZWA, J. C. Água na indústria: uso racional e reuso. São Paulo: oficina de textos, 2005.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 03
Data: 09/05/2024