

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO CAMPUS CUIABÁ-BELA VISTA DEPARTAMENTO DE ENSINO



## **PLANO DE ENSINO**

**SEMESTRE LETIVO** 

2013/2

CURSO				PE	PERÍODO	
Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental				5° semestre Noturno		
COMPONENTE CURRICULAR		C. H.	CARGA HORÁRIA (Aulas)			
		(Horas)	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL	
Gestão de processos industriais		67	80	-	80	
PROFESSOR RESPONSÁVEL	Profa.Dra.Adriana Paiva de Oliveira					

#### **EMENTA**

Introdução: efeitos dos efluentes líquidos industriais nos corpos de água. Características e Classificação dos efluentes líquidos industriais. Principais Parâmetros de Projeto. Cálculo de Cargas em Misturas (industrial e doméstico). Metodologia de tratamento: metodologia implant end of pipe; caracterização dos efluentes; coleta das amostras (campanhas). Estudo de tratabilidade. Estudo em piloto e otimização. Projeto hidráulico sanitário. Tratamento dos efluentes em mistura (doméstico e industrial). Processos unitários de tratamento. Gestão de cadeias agroalimentares e arranjos produtivos. Processos de tratamento específicos..

#### **OBJETIVOS**

- ✓ Conhecer os tipos e classes de efluentes industriais, bem como, as tecnologias de tratamento;
- ✓ Conhecer as tecnologias de minimização e tratamento de resíduos industriais...

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Classificação e características dos efluentes industriais
  - 1.1 Definição de efluente industrial e suas principais características;
  - 1.2 Constituintes principais de um efluente industrial e seus efeitos nos corpos de água;
  - 1.3 Classificação dos efluentes industriais por critérios ambientais.
- 2. Legislação Básica relativa aos efluentes industriais
  - 2.1 Antecedentes:
  - 2.2 Década de 60:
  - 2.3 Década de 70 e 80;
  - 2.4 Década de 90 e anos 2000;
  - 2.5 Órgãos ambientais da administração federal.
- 3. Amostragem e coleta de efluentes industriais
  - 3.1 Planejamento da amostragem;
  - 3.2 Tipos de amostras;
  - 3.3 Métodos de amostragem;
  - 3.4 Coleta, preservação e armazenamento das amostras.
- 4. Metodologias de tratamento de efluentes industriais
  - 4.1 Produção sustentável;
  - 4.2 Minimização de despejos ("housekeeping");
  - 4.3 Tratamento "in plant";
  - 4.4 Processos e operações unitárias.
- 5. Estudos de tratabilidade
  - 5.1 Definições gerais
  - 5.2 Ensaios Físicos

- 5.3 Ensaios Físico-Químicos
- 5.4 Ensaios Biológicos
- 5.5 Testes de toxicidade no controle de lançamento de efluentes industriais
- 6. Projeto hidráulico sanitário
  - 6.1 Avaliação quantitativa despejos industriais
  - 6.2 Tipos de medidores de vazão e
  - 6.3 Formas diretas e indiretas de medição de vazão
  - 6.4 Avaliação qualitativa de despejos industriais
- 7. **Tratamento de efluentes em mistura:** conceitos gerais, cálculo de Cargas em Mistura e processos de tratamento
- 8. Processos unitários de tratamento de efluentes líquidos industriais
  - 8.1 Conceitos Gerais
  - 8.2 Processos de tratamento físicos
  - 8.3 Processos de tratamento biológicos
  - 8.4 Processos de tratamento químicos convencionais e novas tecnologias
- 9. Gestão de Cadeias Agroalimentares e Arranjos Produtivos: conceitos gerais e aplicações
- 10. Processos específicos para tratamento e gestão de efluentes industriais
  - 10.1 Curtume:
  - 10.2 Indústria Farmacêutica e os contaminantes emergentes;
  - 10.3 Indústria Sucroalcooleira;
  - 10.4 Indústria Alimentícia;
  - 10.5 Indústria Têxtil e de Papel e Celulose;
  - 10.6 Indústria do Petróleo;
  - 10.7 Siderurgia e Galvanoplastia;
  - 10.8 Matadouros e Abatedouros

#### **VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS**

Não há

#### **METODOLOGIA DE ENSINO**

- Aulas expositivas
- Leitura de artigos técnico-científicos com posterior elaboração de resenhas
- · Exercícios dirigidos em sala
- Pesquisas
- Debates
- Atividades extraclasses
- Seminários

RECURSOS FÍSICOS		RECURSOS MATERIAIS		
Visitas técnicas à indústrias/fábricas, centros de pesquisa, instituições e outros		Televisão		
Laboratório de Ensino	Х	Datashow		
Laboratório de Informática		Retroprojetor		
Outros:		Aparelho de Som		
		DVD		
		Outros:		

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de provas teóricas, exercícios dirigidos e atividade extraclasse.

A **avaliação do primeiro bimestre** (A1) consistirá de uma prova escrita com data marcada valendo 60% da nota. A entrega de relatórios, questionários, trabalhos de pesquisa, resenha de artigos técnico-científicos ou outra atividade desenvolvida, corresponderão aos outros 40% (ATIVIDADES (20%) E CONCEITO (20%)).

NOTA PRIMEIRO BIMESTRE (NPB) = (0,6 x A1) + (0,4 x ATIVIDADES E CONCEITO)

A **avaliação do segundo bimestre** (A2) consistirá de uma prova escrita com data marcada valendo 60% da nota. A entrega de relatórios, questionários, trabalhos de pesquisa, resenha de artigos técnico-científicos ou outra atividade desenvolvida, corresponderão aos outros 40%.

NOTA SEGUNDO BIMESTRE (NSB) = (0,6 x A2) + (0,4 x ATIVIDADES E CONCEITO)

Média parcial (MP) = 
$$\frac{NPB + NSB}{2}$$

Se MP  $\geq$  7,0  $\rightarrow$  Aprovados por média Se MP < 7,0  $\rightarrow$  Prova Final (PF)

A prova final constituirá de uma avaliação escrita abrangendo todo o conteúdo ministrado no semestre.

$$\underline{\mathsf{M\'edia\ Final}}\ (\mathsf{MF}) = \ \frac{\mathit{MP} + \mathit{PF}}{2}$$

Bibliografia Básica (no máximo 4 referências)						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
José Eduardo W. de Cavalcanti	Manual de tratamento de efluentes industriais	1ª Ed.		Editora Técnic a	2009	
Enio Viterbo Junior	ISO 9000 na indústria química e de processos	1ª Ed.		Quality mark	1996	
Pedro Marcio Braile, e José Eduardo W. de Cavalcanti	Manual de tratamento de águas residuárias industriais	1ª Ed.		CETES B	1993	
Klass R. Imhoff	Manual de Tratamento de Águas Residuárias	1ª Ed.		Edgard Bluche r	1996	

Bibliografia Complementar (no máximo 4 referências)						
Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editora	Ano	Vol.
Nadim M Kamel	Melhoria e reengenharia de processos empresariais	1ª Ed.		Èrica	1994	
Carlos Alberto T. Alves	Resíduos industriais e ganhos de competitividade	1ª Ed		Publin dustrial	2008	
Colin Baird	Química Ambiental,			Bookm an	2002	

### **APROVAÇÃO**

	Cuiabá-MT, 16 de setembro de 2013.
Dra.Adriana Paiva d	e Oliveira
Coordenador do Curso	Área Pedagógica
Coordenador do Curso	Area r edagogica