

CURSO	ENGENHARIA ELÉTRICA
--------------	----------------------------

SEMESTRE	PRÉ-REQUISITO(S)			CONCOMITÂNCIA
	I	II	III	
6	Ciências do Ambiente	-	-	-

DISCIPLINA		
Gestão Ambiental		
FORMA DE MINISTRAR		EAD
CARGA HORÁRIA SEMANAL		3
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL		60

EMENTA:
A Crise Ambiental, Os ciclos Biogeoquímicos, O Ecossistema; Energias : Fontes e Usos, Legislação Ambiental; Gestão Ambiental Empresarial: Programas de Gestão.

OBJETIVOS:
Na disciplina de Gestão Ambiental será discutido o ambiente enquanto fator fundamental para um desenvolvimento equilibrado, apresentando os desafios e as estratégias existentes, com ênfase nas ferramentas utilizadas pelas empresas com o objetivo de promover a criação de valor e a redução dos impactos ambientais e na saúde humana dos seus produtos e processos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:
<p>1 Avaliação de impactos ambientais. Legislação ambiental.</p> <p>Legislação referente aos impactos ambientais, legislação ambiental mais atuante na área de alimentos, CONAMAs, cases de impactos ambiental na área de alimentos.</p> <p>2 Tecnologias limpas aplicadas à indústria de alimentos.</p> <p>Cases de gestão ambiental na industria de alimentos a partir do uso de tecnologias limpas.</p> <p>3 Sistemas de gestão ambiental. Análise de gestão ambiental. SGA em empresas, auditorias, ISO 14001.</p> <p>4 Análise do ciclo de vida de produtos alimentícios e embalagens. Analise do ciclo de vida de produtos e embalagens de alimentos</p> <p>5 Tratamento de resíduos na indústria de alimentos. Cases de tratamentos de resíduos industriais exemplos nas indústrias de alimentos</p>

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
<p>CURSO de gestão ambiental. São Paulo: Manole, 2004. 1045 p. (Coleção Ambiental ;1) ISBN 85-204-2055-9</p> <p>· Donaire, Denis. Gestão Ambiental na Empresa. Atlas. 2ªEdição, SP. 2004.</p> <p>· Dias, Reinaldo. Gestão Ambiental. Responsabilidade Social e Sustentabilidade. Ed. Atlas. 2007.</p>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:
<p>Philippi, Arlindo Jr., Pelicioni, Maria Cecília Focesi. Educação Ambiental e Sustentabilidade. . Ed. Manole. USP, São Paulo, 2005.</p>

Documento Digitalizado Público

Ementas

Assunto: Ementas

Assinado por: Rafael Silva

Tipo do Documento: Relatório Pessoal

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Responsável pelo documento: Rafael Gomes da Silva (1786765) (Servidor)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Gomes da Silva, COORDENADOR(A) - FUC1 - CEECM, COORDENAÇÃO DE CURSO SUPERIOR REGULAR PRESENCIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA,** em 11/06/2024 19:24:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/06/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 799851

Código de Autenticação: 35e858d228

