

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA – UFSC
CENTRO TECNOLÓGICO – CTC
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL – ENS

PLANO DE ENSINO – 2020-1

I – IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		
Professora	CARLA TOGNATO DE OLIVEIRA	
Disciplina	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	
Curso	ENGENHARIA MECÂNICA	Créditos
Código	ENS 5146	36h/a

II – EMENTA
Conceitos ambientais. O estado do mundo. Prevenção de poluição. Valorização, eliminação/tratamento de resíduos sólidos, líquidos. Ferramentas e instrumentos de gestão ambiental: SGA, auditoria ambiental, certificações, ACV, indicadores ambientais, Licenciamento EIA/RIMA, mercado de carbono; Economia circular.

III – OBJETIVO
Proporcionar ao (à) futuro (a) Engenheiro (a) mecânico um conhecimento básico e amplo sobre a Engenharia e Gestão Ambiental, para orientá-lo (a) na atuação profissional e proporcionar uma visão ampla e crítica sobre a relação homem-ambiente e as possibilidades de mitigação de impactos.

IV – CONTEÚDO
UNIDADE 1 Contexto da crise ambiental. Conceitos em avaliações ambientais. Controle da poluição ambiental. Controle da poluição das águas. Valorização dos resíduos sólidos. Estudo de impacto ambiental.
UNIDADE 2 Sistema de Gestão Ambiental. Logística reversa e Produção + Limpa. Avaliação de Ciclo de Vida de produto/serviço. Auditoria e certificações ambientais.

IV – CRONOGRAMA

Este cronograma representa a proposta inicial de distribuição das atividades para o semestre letivo. Durante o decorrer do período letivo, havendo necessidade, serão realizadas as adequações necessárias.

- **01/09 até 29/09:** Unidade 1
- **06/10:** Atividade complementar
- **13/10:** Prova 1
- **20/10 até 10/11:** Unidade 2
- **17/11:** Atividade avaliativa e complementar
- **24/11:** Prova 2
- **01/12:** Prova substitutiva
- **08/12:** Recuperação

V – SISTEMA DE AVALIAÇÃO

- Serão realizadas duas provas, compostas por questões objetivas e/ou questões discursivas, com datas determinadas no Plano de Ensino (ocorrendo alteração nas datas previstas para as avaliações, essa informação será disponibilizada com no mínimo duas semanas de antecedência).
- Avaliações serão, em sua maioria, assíncronas e a realização e entrega serão por meio da plataforma Moodle.
- No caso de alguma falha de conexão da internet ou outro problema similar em alguma das provas, por qualquer motivo, o aluno poderá realizar uma prova substitutiva no final do semestre (a substitutiva servirá para suprir apenas uma única avaliação ordinária não realizada).
- A média final será obtida da média ponderada a seguir:
 - Prova 1 = 30%
 - Prova 2 = 30%
 - Atividades avaliativas = 20%
 - Atividades complementares (exercícios, relatórios, etc.) = 20%

V – PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

- Plataforma Moodle para disponibilização do material didático e de apoio
- Ensino síncrono (aulas expositivas) de até 50%* gravado e disponibilizado na plataforma Moodle **

- Ensino síncrono de resolução de exercícios e para dirimir dúvidas* gravado e disponibilizado na plataforma Moodle **
- Atividades assíncronas em grupos e individuais* de simulações e estudos de caso

*havendo necessidade, serão realizadas as adequações necessárias

**os alunos que não quiserem que suas participações fiquem gravadas devem conduzi-las ao final da aula, quando a gravação já estiver sido encerrada

VI – REGISTRO DE FREQUÊNCIA

- Será realizado no ensino síncrono o registro de frequência (Presença do Moodle).
- No caso de alguma falha de conexão da internet ou outro problema similar em algum dos momentos síncronos, por qualquer motivo, o aluno poderá repor a falta por meio de atividade assíncrona disponibilizada na plataforma Moodle.

VII – BIBLIOGRAFIA

OBRIGATÓRIA

BRAGA, B. et al. Introdução à engenharia ambiental. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 318 p.

RECOMENDADA

ABDALLA DE MOURA, L. A. Qualidade e gestão ambiental: sustentabilidade e implantação da ISO 14001. São Paulo: Editora Juarez de Oliveira, 5ª edição de 2008

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR ISO 14001, 14004, 19011 e demais normas da série ISO 14000.

BRASIL. Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Disponível em:

<http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L6938compilada.htm>.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução nº 1, de 23.01.1986. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>>.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Avaliação Ambiental Estratégica. Brasília: MMA/SQA, 2002. 92p.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CALLENBACH, E., CAPRA, F., GOLDMAN, L., LUTZ, R., MARBURG, S., Gerenciamento Ecológico. Editora Cultrix, São Paulo, 1993.

CHEHEBE, J. R. Análise do ciclo de vida de produtos: ferramenta gerencial da ISO 14000. Rio de Janeiro: Qualitymark editora Ltda, 1998.

FERRÃO, P. C. Introdução à gestão ambiental; a avaliação do ciclo de vida de produtos. Lisboa (Portugal), IST press, 1998.

PELLIN, A. LEMOS, C. C., TACHARD, A., OLIVEIRA, I.S. D., SOUZA, M. P. Avaliação Ambiental Estratégica no Brasil: considerações a respeito do papel das agências multilaterais de desenvolvimento. Eng. Sanit Ambient, v.16 – 1, 2011, 27-36.

SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. 2 ed. São Paulo: Editora Oficina dos Textos, 2013.

SANTOS, L. M. Avaliação ambiental de processos industriais. São Paulo: Signus, 2ª Ed.,2006. SANTOS, R. F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos, 2004.