



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Gestão Ambiental	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 6º semestre
Carga horária total: 33,33 h	Código:
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 0 h
CH Prática: 0 h	% EaD: 0 %
Ementa: Estudo da conservação dos recursos naturais. Análise de medidas de mitigação e atenuação de impactos ambientais causados pelas atividades das indústrias de alimentos. Definição do gerenciamento de resíduos agroindustriais. Estudo de normas de Sistemas de Gestão Ambiental e de certificação de processos e produtos. Estudo da legislação ambiental.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conservação de recursos naturais

- 1.1 Conservação da água e do solo
- 1.2 Utilização de práticas de mitigação ou eliminação de causas de mudanças climáticas
- 1.3 Atenuação ou eliminação do consumo excessivo de recursos naturais

UNIDADE II – Gerenciamento de resíduos

- 2.1 Gerenciamento de resíduos químicos
- 2.2 Gerenciamento de resíduos biológicos
- 2.3 Impacto ambiental ocasionado pelos resíduos agroindustriais

UNIDADE III – Normas de sistemas de gestão ambiental

- 3.1 International Organization for Standardization (ISO)
- 3.2 Procedimentos para implantação de Sistemas de Gestão Ambiental
- 3.3 Diretrizes para sistemas de produção mais limpa
- 3.4 Ciclo de vida de produtos
- 3.5 Certificação de produtos (selo verde)
- 3.6 Eco-design
- 3.7 Certificação de processos

UNIDADE IV- Legislação ambiental

- 4.1 Gestão e licenciamento ambiental

Bibliografia básica

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ISO 14.001:2004 – **Sistemas de gestão ambiental – Requisitos com orientações para uso.** São Paulo: ABNT, 2004.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DIAS, Reinaldo. **Gestão ambiental:** Responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006.

MOREIRA, Maria S. **Pequeno manual de treinamento em sistema de gestão ambiental.** Nova Lima: INDG Tecnologia e Serviços, 2005.

PHILIPPI JÚNIOR, Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet (Ed). **Curso de gestão ambiental.** 2. ed., atual. e ampl. Barueri, SP: Manole, 2014.

Bibliografia complementar

CALDAS, R.M. (org.) **Gerenciamento dos aspectos e impactos ambientais.** São Paulo,SP:Pearson, 2016 148p.

DAI PRÁ, Marcos Antônio et al. **Compostagem como alternativa para Gestão Ambiental na produção de Suínos.** Porto Alegre, RS: Evangraf, 2009. 143 p.

LEONARD, Annie; VIANNA, André Piani Besserman (Rev.); MOURÃO, Heloisa (Trad.). **A história das coisas:** da natureza ao lixo, o que acontece com tudo que consumimos. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2011. 302 p.

PHILIPPI JÚNIOR, A.. **Energia e Sustentabilidade.** Barueri,SP:Manole, 2016. 1042p.

SANTOS, L. M. M. dos. **Avaliação ambiental de processos industriais.** São Paulo,SP:Oficina de Textos 136p.