



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Biodiversidade

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Gestão Ambiental Agronomia Código: DBD100

Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral	() Anual	() Modular
--	-----------------	-----------	-------------

Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD: _____ Ensino Remoto Emergencial
----------------	---------------	--

CH Total: 30	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
CH Semanal: 2,0									

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Familiarizar o estudante com instrumentos públicos, privados e econômicos da gestão ambiental, com especial enfoque nos sistemas de gestão empresarial e agropecuária para que sua formação profissional esteja consonância com a legislação ambiental e as pressões de mercado.

PROGRAMA

Histórico da questão ambiental. Desenvolvimento sustentável. Conceitos, fundamentos da gestão ambiental. Legislação pertinente à gestão ambiental. Instrumentos públicos, privados e econômicos. Plano Diretor. Zoneamento ambiental. Zoneamento ecológico-econômico. Licenciamento Ambiental. Estudo de Impacto Ambiental. Relatório de Impacto Ambiental. Evolução da abordagem nas empresas. Sistemas de gestão Ambiental. ISO 14.000. Certificações e Rotulagem Ambiental. Avaliação do Ciclo de Vida do Produto. Produção mais limpa. Ecoeficiência e Ecodesign. Auditoria Ambiental.

Unidade	Conteúdo programático
1	Apresentação do curso / Ambientação das plataformas virtuais/ Histórico da questão ambiental MAGRINI, A.. Política e Gestão Ambiental: Conceitos e Instrumentos. Revista Brasileira de Energia, Rio de Janeiro, v. 8, n.2, p. 135-147, 2001.
	Desenvolvimento sustentável e Sustentabilidade

2	<p>MAIA, A.G.; PIRES, P.S. Uma compreensão da sustentabilidade por meio dos níveis de complexidade das decisões organizacionais. Revista de Administração Mackenzie, v.12, n.3, 2011</p> <p>Conceitos, fundamentos e instrumentos da gestão ambiental</p> <p>SEIFFERT, M.E.B. Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e EA. São Paulo: Editora Atlas, 2010 - Capítulos 02 e 03</p>
3	<p>Aspectos jurídicos da gestão ambiental (PNMA -instrumentos públicos)</p> <p>BARROS, D.A. et al. Breve análise dos instrumentos da política de gestão ambiental brasileira. Política & Sociedade, v. 11, n.22, pp. 155-179, 2012.</p>
4	<p>Aspectos jurídicos da gestão ambiental (PNMA -instrumentos públicos)</p> <p>BARROS, D.A. et al. Breve análise dos instrumentos da política de gestão ambiental brasileira. Política & Sociedade, v. 11, n.22, pp. 155-179, 2012.</p>
5	<p>Plano Diretor/ Zoneamento ambiental/ Zoneamento ecológico-econômico/</p> <p>- RODRIGUES, J.M.S. Planejamento Urbano. In: GODECKE, M.V.; MAURÍCIO, G.N. (Orgs) Guia para os planos ambientais municipais. Pelotas : Ed. Santa Cruz, 2015, pp. 140-146</p> <p>- GONÇALVES, FM. Planejamento ambiental no meio rural. In: GODECKE, M.V.; MAURÍCIO, G.N. (Orgs) Guia para os planos ambientais municipais. Pelotas : Ed. Santa Cruz, 2015, pp. 168-174</p>
6	<p>Licenciamento/EIA-RIMA</p> <p>SEIFFERT, M.E.B. Gestão ambiental: instrumentos, esferas de ação e EA. São Paulo: Editora Atlas, 2010 - Capítulos 04 e 05</p>
7	<p>Avaliação 1</p>
8	<p>Introdução - instrumentos privados da gestão ambiental - evolução da abordagem nas empresas.</p> <p>BORGES, F. H.; TACHIBANA, Wilson Kendy . A Variável Ambiental e as Organizações: Um Estudo de Caso. In: Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia, 2008, Resende. SEGET-2008. Resende - RJ: Associação Educacional Dom Bosco, 2007. v. 1. p. 1-15.</p>
9	<p>Sistemas de Gestão Ambiental</p> <p>BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva, 2011. - Capítulo 4</p>
10	<p>Sistemas de Gestão Ambiental</p> <p>BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva, 2011. - Capítulo 4</p>
11	<p>ISO 14000</p> <p>BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva, 2011. - Capítulo 5</p>
12	<p>P+L e Ecoeficiência</p> <p>DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2011 - Capítulo 9</p>
13	<p>ACV+ Ecodesign</p> <p>BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva, 2011. - Capítulo 7</p>
14	<p>Auditoria Ambiental</p> <p>BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Editora Saraiva, 2011. - Capítulo 6</p>
15	<p>Avaliação 2</p>
	<p>Exame Final</p>

OBJETIVO GERAL

O discente será capaz de conhecer os principais instrumentos públicos e privados de gestão ambiental com especial enfoque ao contexto empresarial.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Apresentar conceitos, fundamentos e técnicas referentes à sustentabilidade socioambiental.
- Contextualizar o papel do poder público, das empresas e da sociedade civil na busca da sustentabilidade.
- Compreender as diferenças e semelhanças entre a gestão ambiental pública e privada.
- Fornecer subsídios para orientação do futuro profissional na compreensão dos processos de certificação e implantação de sistemas de gestão ambiental.
- Analisar criticamente as ações de cada segmento social na gestão socioambiental.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será ministrada por aulas presenciais com apoio de material audiovisual.

Algumas atividades durante as aulas serão a leitura de textos e desenvolvimento de trabalhos para cada unidade programática.

Serão disponibilizados todos os recursos didáticos da disciplina: artigos, vídeos e apresentações de aula.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Tipos de avaliação a serem realizadas:

1. Avaliação 1 – prova valendo 100 pontos.
2. Avaliação 2 – Trabalho valendo 100 pontos.
3. Avaliação 3 – atividades das aulas – valendo em total 100 pontos
4. A média final será calculada por $(A1+A2+A3)/3$
5. Exame final para alunos que não atingirem a média 70,00.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

FLORIANO, E. P. *Políticas de gestão ambiental*. 3. ed. Santa Maria: Anorgs, 2007. Disponível em: <https://docplayer.com.br/1168025-Políticas-de-gestao-ambiental.html>

GODECKE, M.V.; MAURÍCIO, G.N. (Orgs) *Guia para os planos ambientais municipais*. Pelotas : Ed. Santa Cruz, 2015. Disponível: <https://wp.ufpel.edu.br/ga/files/2015/05/Guia-para-Planos-Ambientais-Municipais.pdf>

NASCIMENTO, L. F. *Gestão ambiental e sustentabilidade*. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração/UFSC, 2012. Disponível em: http://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/files/2012/09/Livrotexto_Gest_ao_Ambiental_Sustentabilidade.pdf.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

CARNEIRO, B.M. et al. *Programa Nacional de Capacitação de gestores ambientais: licenciamento ambiental* / Ministério do Meio Ambiente. – Brasília: MMA, 2009. Disponível em: https://www.mma.gov.br/estruturas/sqa_pnl/ arquivos/ultimo_caderno_pnc_licenciamento_caderno_de_licenciamento_ambiental_46.pdf

CERTIFICATION SERVICES. *ISO 14001:2015*, 2015. Disponível em: https://qmsbrasil.com.br/wp-content/uploads/2018/06/eBook_14001-ilovepdf-compressed.pdf

CUNHA, B.P.; AUGUSTIN, S. (ORGS). *Sustentabilidade ambiental: estudos jurídicos e sociais* / org. Belinda Pereira da Cunha, Sérgio Augustin.- Dados EletrônicosCaxias do Sul, RS : EducS, 2014. Disponível em: https://www.ucsminhaescolha.com.br/site/midia/arquivos/Sustentabilidade_ambiental_ebook.pdf

JABBOUR, A. B. L.S. *Gestão ambiental nas organizações : fundamentos e tendências*. São Paulo : Atlas, 2013.

PHILIPPI JR, A.; ROMÉRO, M.A.; BRUNA, G.C. *Curso de gestão ambiental*. 2. ed atual. e ampl. Barueri, SP : Manole, 2014.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Del Pilar Rodriguez Rodriguez, Usuário Externo**, em 01/04/2022, às 12:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4383813** e o código CRC **6A881599**.
