

Programa Analítico de Disciplina

ENF 392 - Avaliação de Impactos Ambientais

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2023

Número de créditos: 3

Carga horária semestral: 45h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 1h

Carga horária de extensão: 10h

Semestres: I e II

Objetivos

Ao final desta disciplina, o estudante deverá ser capaz de: identificar, caracterizar e avaliar qualitativa e quantitativamente os impactos ambientais – negativos e positivos – causados por empreendimentos, atividades, planos ou políticas públicas, com vistas a executar o seu Licenciamento Ambiental. Bem assim, de definir medidas mitigadoras e potencializadoras para os impactos ambientais negativos e positivos observados, respectivamente. O aluno também irá vivenciar experiências práticas sobre licenciamento e perícia ambiental, com viagem técnica e realização de workshop como ferramenta de aprendizado.

Ementa

Introdução. Conceitos fundamentais. Principais leis federais sobre políticas ambientais. Documentos para licenciamento ambiental. Evolução das metodologias de avaliação de impactos ambientais. Metodologias para identificação, descrição, qualificação e quantificação de impactos ambientais. Aplicação das técnicas de avaliação de impactos ambientais. Trabalhos práticos sobre o licenciamento regional. Perícia ambiental.

Atividades de Extensão

As atividades desenvolvidas na disciplina serão conduzidas de forma a capacitar os estudantes para o desenvolvimento e participação em projetos de extensão universitária, estendendo o conhecimento adquirido na universidade para a sociedade, visando à troca de saberes.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Ambiental	6
Engenharia Florestal	8

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
-------	--------------------

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: BWYU.KMIT.QYLW

Agronegócio	Geral
Agronomia	Geral
Bioquímica	Geral
Engenharia Agrícola e Ambiental	Geral
Engenharia Civil	Geral
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	Geral
Engenharia Química	Geral
Geografia - Bacharelado	Geral
Geografia - Licenciatura	Geral
Medicina Veterinária	Geral
Química - Bacharelado	Geral
Química - Licenciatura (Integral)	Geral
Zootecnia	Geral

ENF 392 - Avaliação de Impactos Ambientais

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução 1. Histórico mundial sobre a preocupação com o meio ambiente 2. Principais dispositivos legais do plano federal que tratam do tema ambiental 3. O SISNAMA - Sistema Nacional do Meio Ambiente 4. Fases do licenciamento ambiental 5. Necessidade da elaboração de estudos de impacto ambiental	6h	0h	0h	0h	6h
2. Conceitos fundamentais 1. Empreendimento impactante, atividade impactante, processo impactante, impacto ambiental, efeito ambiental, fator ambiental e Avaliação de Impacto Ambiental (AIA)	6h	0h	0h	0h	6h
3. Documentos para licenciamento ambiental 1. O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e seu respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA): roteiro básico e casos em que se aplicam 2. O Plano de Controle Ambiental (PCA) e seu respectivo Relatório de Controle Ambiental (RCA): roteiro básico e casos em que se aplicam 3. O Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD): roteiro básico e casos em que se aplicam	12h	0h	0h	0h	12h
4. Evolução das metodologias de avaliação de impactos ambientais 1. A evolução de métodos expeditos para métodos gráficos e modelos matemáticos	0h	3h	0h	0h	3h
5. Metodologias para identificação, descrição, qualificação e quantificação de impactos ambientais 1. "Ad-hoc" e "chek-list" 2. Sobreposição de imagens 3. Matriz de interação e redes de interação 4. Modelos matemáticos	0h	12h	0h	0h	12h
6. Aplicação das técnicas de avaliação de impactos ambientais em países desenvolvidos e em desenvolvimento 1. Estado da arte da avaliação de impactos ambientais nos Estados Unidos e Canadá 2. Estado da arte de avaliação de impactos ambientais no Brasil e no México	6h	0h	0h	0h	6h
Total	30h	15h	0h	0h	45h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional e Debate mediado pelo professor

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: BWYU.KMIT.QYLW

Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes, Prática investigativa executada por todos os estudantes e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	Estudo dirigido
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

ENF 392 - Avaliação de Impactos Ambientais

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impactos ambientais: conceitos e métodos. São Paulo, SP: Oficina de Textos, 2010. 495 p.	5
SILVA, E. Técnicas de avaliação de impactos ambientais. Viçosa, MG: CPT, 1999. 64 p. (Vídeo-curso, 199).	1
SILVA, E. Plantios florestais no Brasil: critérios para avaliação e gestão ambiental. Viçosa, MG: Editora UFV, 2012. 39 p .	25

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
ALVARELI JÚNIOR, S. Avaliação Ambiental Estratégica: potencial de aplicação para a bacia hidrográfica do Ribeirão São Bartolomeu, Viçosa - MG. Viçosa: MG, UFV, 2014. 50 p. (Dissertação de Mestrado em Ciência Florestal)	1
GOMES, L. M. R. Medidas para o desenvolvimento de um turismo sustentável no distrito de Lavras Novas, Ouro Preto-MG. Viçosa: MG, UFV, 2008. 81 p. (Tese de Doutorado em Ciência Florestal).	2
LÜDKE, R. L. Impactos ambientais da exploração florestal, em regime de manejo sustentável, praticada na várzea e na terra-firme, Estado do Amazonas - Brasil. Viçosa: MG, UFV, 2000. 186 p. (Dissertação de Mestrado em Ciência Florestal).	4
MAFFIA, A. M. C. Impactos ambientais decorrentes da mineração de bauxita e proposição de estratégias de formação docente no entorno do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro. Viçosa: MG, UFV, 2011. 115 p. (Tese de Doutorado em Ciência Florestal).	1
MARTINS, I. C. M. Impactos ambientais decorrentes de orizicultura irrigada em regiões de florestas inundáveis - ipucas no estado do Tocantins. Viçosa: MG, UFV, 2005. 305 p. (Tese de Doutorado em Ciência Florestal).	1
MARTINS, S. V. Recuperação de matas ciliares. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2007. 255 p.	4
ROCHA, J. M. J. Hierarquização da problemática ambiental para a recuperação do Alto Pacui, Montes Claros - MG. Viçosa: MG:, UFV, 2005. 136 p. (Tese de Doutorado em Ciência Florestal)	1
SILVA, E. Avaliação do impacto ambiental de projetos hidroagrícolas. Brasília, DF: ABEAS/UFV, 1998. 88 p.	1
SILVEIRA, N. F. N. Proposição de metodologia para avaliar o desempenho da gestão ambiental em obras de implantação e pavimentação de rodovias. Viçosa: MG, UFV, 2015. 244 p. (Dissertação de Mestrado em Engenharia Civil).	1
SOUZA, C. C. Avaliação de impactos ambientais da atividade industrial no Polo Moveleiro de Ubá - MG. Viçosa: MG, UFV, 2008. 165 p. (Dissertação de Mestrado em Ciência Florestal).	1
SOUZA, M. N. Degradação e recuperação ambiental e desenvolvimento sustentável. Viçosa: MG, UFV, 2004. 371 p. (Dissertação. de Mestrado em Ciência Florestal).	1

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: BWYU.KMIT.QYLW

VALDETARO, E. B. Avaliação quali-quantitativa de impactos ambientais de um programa de fomento florestal, na Zona da Mata Mineira. Viçosa: MG, UFV, 2011. 203 p. (Dissertação de Mestrado em Ciência Florestal).	1
VALDETARO, E. B. Métodos estatísticos e sistema neuro-fuzzy aplicados na avaliação de impactos ambientais. Viçosa: MG, UFV, 2015. 62 p. (Tese de Doutorado em Ciência Florestal).	1

Pontos de controle		
Campo	Anterior	Atual
Carga horária semanal em sala de aula	3	2
Carga horária semanal em outros ambientes	0	1
Conteúdo	Há alterações no conteúdo da disciplina	