



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Licenciamento Ambiental para Biólogos	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Biologia	SIGLA: INBIO	
CH TOTAL TEÓRICA: 30	CH TOTAL PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 60

OBJETIVOS

Exercitar uma visão prática e verificar sua interface com os demais instrumentos da Política Ambiental;
Discutir sobre o processo de Licenciamento Ambiental;
Identificar as competências, documentos e procedimentos relativos ao licenciamento, buscando o efetivo conhecimento da forma de execução das diferentes etapas no processo de licenciamento.
Traduzir, para o exercício profissional, o conhecimento e as tecnologias disponíveis ao uso racional sustentável dos recursos naturais, associados à manutenção e equilíbrio dos ecossistemas, ao saneamento e saúde humana, objetivando a preservação da vida em todas as suas formas e manifestações.

EMENTA

Introdução ao licenciamento ambiental. Legislação pertinente aplicável ao licenciamento, monitoramento, fiscalização, responsabilidades e penalidades. Órgãos competentes para proceder ao licenciamento ambiental. Empreendimentos e atividades que necessitam de licenciamento ambiental. Tipos de licenças e etapas do licenciamento ambiental. Estudos técnicos e demais documentos técnicos relativos ao licenciamento. Utilização das plataformas virtuais e simulação do processo de licenciamento para diferentes tipos de empreendimentos

PROGRAMA

INTRODUÇÃO AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL
Conceito de Licenciamento Ambiental
Licenciamento ambiental como instrumento de Política Ambiental
Legislação pertinente ao licenciamento ambiental
Monitoramento, fiscalização, responsabilidade e penalidades
PROCEDIMENTOS DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL
Órgãos competentes para proceder ao licenciamento ambiental
Empreendimentos e atividades que necessitam de licenciamento ambiental
Tipos de licença ambiental
Etapas do licenciamento ambiental
Prazos para o Licenciamento Ambiental
Publicidade e participação popular
Regularização de empreendimento não licenciado
Compensação ambiental
ESTUDOS TÉCNICOS PARA O LICENCIAMENTO



Estudo de Impacto Ambiental – EIA
Relatório de Impacto Ambiental – RIMA
Estudo de Viabilidade Ambiental – EVA
OUTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS RELATIVOS AO LICENCIAMENTO
Registro no Conselho de Classe – CRBio
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Cadastro Técnico Federal – CTF
Ficha de caracterização do empreendimento
Termo de Referência – TR
Relatório Ambiental Simplificado – RAS
Relatório de Controle Ambiental – RCA
Projeto Básico Ambiental – PBA
Relatório de Detalhamento de Programas Ambientais – RDPA
Plano de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD
Relatório de Desempenho Ambiental do Empreendimento – RDAE
Plano de Ação de Emergência – PAE
LEGISLAÇÃO E PROCEDIMENTOS ASSOCIADOS À ATIVIDADES ESPÉCIFICAS
Atividades relacionadas à flora
Atividades relacionadas à fauna
Atividades relacionadas aos recursos hídricos
Atividades relacionadas à pesca
Organismos Geneticamente Modificados
Defensivos agrícolas e outros produtos de controle de pragas
Dispersantes químicos
Meio ambiente urbano
Projetos de assentamento agrário
ATIVIDADES PRÁTICAS
Visita técnica aos órgãos de licenciamento ambiental
Utilização das plataformas virtuais para solitação de licenças
Simulação de licenciamento para diferentes tipos de empreendimentos
Estudos de caso

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PHILIPPI-JR, A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2014.
SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
TRENNEPOHL, C. Licenciamento ambiental. Niterói: Impetus, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, J. R. Política e planejamento ambiental. Rio de Janeiro: Thex, 2004.
CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.
MIRALÉ, E. Direito do ambiente. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2015.
SANTOS, R. F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2004.
RESOLUÇÕES CFBIO:
CFBIO. Resolução nº 449, de 23 de outubro de 2017: Dispõe sobre as diretrizes para a atuação do biólogo em Paisagismo. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 384, de 12 de dezembro de 2015. Dispõe sobre a atuação do Biólogo no Controle de Vetores e Pragas Sinantrópicas. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 374, de 17 de junho de 2015. Dispõe sobre a atuação do Biólogo em Gestão Ambiental. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 350, de 10 de outubro de 2014. Dispõe sobre as diretrizes para a atuação do Biólogo em Licenciamento Ambiental. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 301, de 08 de dezembro de 2012. Dispõe sobre os procedimentos de captura, contenção, marcação, soltura e coleta de animais vertebrados in situ e ex situ, e dá outras providências. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 11, de 05 de julho de 2003. Dispõe sobre a regulamentação para "Anotação de Responsabilidade Técnica - ART" por atividade profissional no âmbito das atividades inerentes à Profissão de Biólogo. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

CFBIO. Resolução nº 3, de 02 de junho de 1996. Dispõe sobre a regulamentação para a concessão de Termo de Responsabilidade Técnica em Análise e Controle de Qualidade Físico-química e Microbiológica de Águas, inclusive as de Abastecimento Público. Disponível em: <http://www.cfbio.gov.br/Resolucoes-CFBio>. Acesso em: 25 abr. 2018.

APROVAÇÃO

Uberlândia, 06 /05 / 2018

Drª Celine de Melo

Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Universidade Federal de Uberlândia
Profª. Drª. Celine de Melo
Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências
Biológicas - Portaria R. Nº. 1161/17

Uberlândia, ___ / ___ / 2018

Dr(a) Juliana Marzinek

Diretor(a) do(a) Instituto de Biologia

Universidade Federal de Uberlândia
Profa. Dra. Juliana Marzinek
Diretora do Instituto de Biologia
Portaria R. Nº. 1121/2017