



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CURSO DE BACHARELADO EM GEOGRAFIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA – ENSINO REMOTO

Centro:	Centro de Filosofia e Ciências Humanas			
Curso:	Bacharelado em Geografia			
Disciplina:	Planejamento e Perícia Ambiental			
Carga Horária total:	Atividades síncronas:	Atividades assíncronas:	Atividade Presencial	Atendimento ao aluno:
75 horas	25 horas	35 horas	*****	15 horas
Código:	CFCH563		Créditos:	3-2-1
Professor:	Adailton de Sousa Galvão		Titulação:	Doutor
1. Ementa				
<ul style="list-style-type: none">• Caracterização, conceitos e fases do planejamento ambiental. Planejamento e gestão ambiental: legislação e normas técnicas aplicadas às políticas ambientais. O Planejamento ambiental como subsídio à intervenção e tomada de decisão no tocante às relações entre o uso e ocupação da terra e os aspectos do ambiente. Estudos e relatórios de impactos ambientais: metodologias, estruturas de projetos, planejamento, execução e avaliação. Avaliação de impacto ambiental. Atividades prática em campo.				
2. Objetivo Geral				
<ul style="list-style-type: none">• Capacitar os profissionais para atuação na área de Perícias e Avaliações aplicadas à Geografia, resolvendo problemas sobre avaliação de danos e impactos ambientais, incluindo elaboração de avaliações, laudos técnicos e judiciais.				
3. Objetivos Específicos				
<ul style="list-style-type: none">• Caracterizar e conceituar as fases do Planejamento Ambiental;• Diferenciar auditoria de perícia ambiental;• Planejar, coordenar e executar perícia ambiental;• Avaliar condições operacionais com potencial de causar impactos ambientais em empresas públicas e privadas;• Prestar auxílio técnico em assuntos relacionados à legislação ambiental;• Preparar ferramentas aplicáveis às Auditorias de Sistemas de Gestão Ambiental;• Atuar como facilitador, interagindo com consultores externos e autoridades na área ambiental;				
4 Conteúdo Programático				
Unidades Temáticas	C/H			
	Síncr.	Assíncr.	Pres.	Atend. Aluno
Unidade Temática 1 - Caracterização, conceitos e fases do planejamento ambiental.	03	05	**	02
Unidade Temática 2 - Planejamento e Gestão Ambiental.	03	05	**	02



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CURSO DE BACHARELADO EM GEOGRAFIA

Unidade Temática 3 - O Planejamento ambiental como subsídio à intervenção e tomada de decisão.	04	05	**	03
Unidade Temática 4 - Estruturas de projetos, planejamento, execução e avaliação.	05	05	**	03
Unidade Temática 5 - Estudos e relatórios de impactos ambientais	05	08	**	02
Unidade Temática 6 - Avaliação de impacto ambiental	05	07	**	03
Carga Horária Total	25h	35h	**	15h
5. Procedimentos Metodológicos				
A disciplina será ofertada mediante ensino remoto, envolvendo atividades síncronas (ou seja, todos estarão conectados à internet, on-line ao mesmo tempo) e assíncronas (com atividades e tarefas off-line);				
5.1. Atividades Síncronas:				
a) Para a realização das atividades síncronas serão destinadas aulas em formato on-line através de plataformas como o Google Meet ou da RNP . As aulas serão do tipo expositiva com o uso de apresentação em Power Point , incluindo imagens e vídeos. Ressalta-se que as aulas terão duração máxima de 60 a 90 minutos. Além das aulas expositivas serão destinadas 10 horas especificamente para atendimento em "tempo real" aos alunos (tirar dúvidas, orientações, correções das atividades, etc.). O atendimento poderá ser realizado através das plataformas já elencadas, ou através do App WhatsApp , e ainda por intermédio de ambientes virtuais de ensino remoto, tais como o Google Sala de Aula ou Moodle .				
5.2. Atividades Assíncronas:				
a) As atividades assíncronas serão utilizadas para leituras, preparação e elaboração das atividades avaliativas tais como: seminários, estudo dirigido, elaboração de atividades práticas.				
6. Recursos Didáticos				
<ul style="list-style-type: none">• Textos (PDF)• Dados através do Power Point• Plataforma de Videoconferência Web (RNP e Google Meet)• Notebook				
7. Avaliação				
A avaliação será realizada de forma progressiva e continuada, através dos seguintes instrumentos:				
<ul style="list-style-type: none">• Estudo dirigido• Resenhas• Fichamento de obras temáticas• Trabalho em grupo e ou individual.				



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CURSO DE BACHARELADO EM GEOGRAFIA

8. Referências

8.1. Bibliografia Básica

- ALMEIDA, Josimar de [et al.]. **Gestão ambiental: planejamento, avaliação, implantação, operação e verificação**. Rio de Janeiro: Thex, 2000.
- ALMEIDA, Josimar de [et al.]. **Planejamento ambiental**. Rio de Janeiro: Thex, 1999.
- ALMEIDA, Josimar Ribeiro de [et. al.]. **Política de Planejamento Ambiental**. Rio de Janeiro: Thex Editora, 2008.
- BRASIL. **Avaliação de impacto ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas**. Brasília: IBAMA, 1995.
- BRASIL. **Plano Nacional de Recursos Hídricos**. Brasília: MMA, 2006.
- CHRISTOFOLETTI, Antonio. **Modelagem de Sistemas Ambientais**. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 1999.
- CUNHA, Sandra Baptista da; GUERRA, Antonio José Teixeira. **Avaliação e Perícia Ambiental**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.
- FLORENZANO, Teresa (Org.). **Geomorfologia: Conceitos e Tecnologias Atuais**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.
- FRANCO, M.A.R. **Planejamento ambiental para a cidade sustentável**. São Paulo: Annablume, 2000.
- MOTA, Suetônio. **Urbanização e Meio Ambiente**. Rio de Janeiro: Abes, 1999.
- RASMUSSEN, U. W. **Manual da Metodologia do Planejamento Estratégico**. São Paulo: Aduaneiras, 1990.
- ROSS, Jurandyr Luciano Sanches. **Ecogeografia do Brasil: subsídios para o Planejamento Ambiental**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
- SANTOS, Rozely Ferreira dos. **Planejamento Ambiental: teoria e prática**. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.
- TRICART, Jean. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro: IBGE, 1977.

8.2. Bibliografia Complementar

- YEE, Z. C. **Modelos de petição para peritos e vocabulário jurídico**. Curitiba: Juruá, 2003.
- YEE, Z. C. **Perícias rurais e florestais: aspectos processuais e casos práticos**. Curitiba: Juruá, 2002.
- JULIANO, R. **Manual de perícias**. 4. ed. Rio Grande: Rui Juliano, 2009.
- MACHADO, P. A. L. **Direito ambiental brasileiro**. 18. ed., rev. atual. ampl. São Paulo: Malheiros Editores, 2010.
- SÁNCHEZ, L. E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina dos Textos, 2008.

9. Cronograma

Unidades temáticas	Início	Término
Unidade 1: Caracterização, conceitos e fases do planejamento ambiental.	15.07.2021	22.07.2021
Unidade 2: Planejamento e Gestão Ambiental.	29.07.2021	05.08.2021
Unidade 3: O Planejamento ambiental como subsídio à intervenção e tomada de decisão.	12.08.2021	19.08.2021
Unidade 4: Estruturas de projetos, planejamento, execução e avaliação.	26.08.2021	02.09.2021
Unidade 5: Estudos e relatórios de impactos ambientais.	09.09.2021	16.09.2021
Unidade 6: Avaliação de impacto ambiental.	23.09.2021	30.09.2021
Avaliações	Data	Horário
Avaliação da Unidade Temática 1: Estudo Dirigido	29.07.2021	13:30 - 17:00



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
CURSO DE BACHARELADO EM GEOGRAFIA


Avaliação da Unidade Temática 2: Resenha Crítica	12.08.2021	13:30 - 23:59
Avaliação da Unidade Temática 3: Fichamento	26.08.2021	13:30 - 23:59
Avaliação da Unidade Temática 4: Resumo Analítico.	09.09.2021	13:30 - 17:00
Avaliação da Unidade Temática 5: Desenvolvimento de Projetos Colaborativos Online.	23.09.2021	13:30 - 17:00
Avaliação da Unidade Temática 6: Análise crítica individual sobre impacto ambiental.	30.09.2021	13:30 - 23:59
Aprovação no Colegiado de Curso (Estatuto, Artigo 34, alínea c e Regimento Geral da UFAC, Artigos 59 e Art. 67- Parágrafo 3º). Data: 01/06/2021.		

Rio Branco - Acre, 01 de junho de 2021.

Aprovado em 07.07.2021

Prof. Dr. Adailton de Sousa Galvão

Professor Titular - CFCH/UFAC.


Anderson Azevedo Mesquita
Coordenador do Curso de Bacharelado em Geografia
Portaria nº N° 976, de 06 de maio de 2021