



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

PLANO DE CURSO

Centro:	Centro de Filosofia e Ciências Humanas				
Curso:	Geografia [Bacharelado]				
Disciplina:	Planejamento e Perícia Ambiental				
Código:	CFCH563	Carga Horária:	75 horas	Créditos:	3-1-0
Pré-requisito:	***		Semestre Letivo/Ano:	2022.2	
Professor:	Adailton de Sousa Galvão			Titulação:	Doutor

1. Ementa (Síntese do conteúdo da disciplina que consta no Projeto Pedagógico do Curso).

- 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: (Aprendizagem esperada dos alunos ao concluir a disciplina).

- 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: (Habilidades esperadas dos alunos ao concluir cada unidade/assunto)

- 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: (Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição de horas para cada unidade).

Unidades Temáticas	C/H
Unidade Temática 1 - Caracterização, conceitos e fases do planejamento ambiental.	15
Unidade Temática 2 – Planejamento e Gestão Ambiental	10
Unidade Temática 3 - O Planejamento ambiental como subsídio à intervenção e tomada de decisão.	15
Unidade Temática 4 - Estruturas de projetos, planejamento, execução e avaliação.	10
Unidade Temática 5 - Estudos e relatórios de impactos ambientais.	10
Unidade Temática 6 - Avaliação de impacto ambiental.	15

5. Procedimentos Metodológicos: (Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas).

- Aulas expositivas
- Análise de textos selecionados
- Debates a partir de temas e textos
- Seminários
- Trabalho de campo. (A aula prática de campo será realizada no trecho compreendido entre **Rio Branco** a **Assis Brasil**, com paradas nas cidades de Xapuri, Epitaciolândia e Brasília), no período de **05 a 10** de dezembro de 2022.

6. Recursos Didáticos (especificar os recursos utilizados)

- Data Show
- Notebook
- Quadro Branco
- Livros
- Textos
- Artigos Científicos

7. Avaliação (Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para verificação da aprendizagem e aprovação dos alunos).

- Provas escritas e orais
- Estudo dirigido
- Resenhas
- Fichamento de obras temáticas
- Relatório de campo
- Trabalho em grupo e ou individual.

8. Bibliografia (Lista dos principais livros e periódicos que abordam o conteúdo especificado no plano. Deve ser organizada de acordo com norma da ABNT. Organizar em bibliografia básica e complementar).

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.

ROSS, Jurandy 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.

8.2. Bibliografia Complementar

FLORENZANO, Teresa (Org.). **Geomorfologia:** Conceitos e Tecnologias Atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

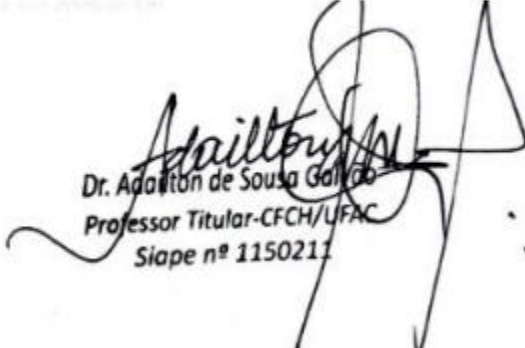
FRANCO, M.A.R. **Planejamento ambiental para a cidade sustentável.** São Paulo: Annablume, 2000.

MOTA, Suetônio. **Urbanização e Meio Ambiente**. Rio de Janeiro: Abes, 1999.
RASMUSSEN, U. W. **Manual da Metodologia do Planejamento Estratégico**. São Paulo: Aduaneiras, 1990.
TRICART, Jean. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro: IBGE, 1977.


Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas **b** e **n**)

Data: / / .

Rio Branco – Acre, 10 de outubro de 2022.


Dr. Adailton de Sousa Galvão
Professor Titular-CFCH/UFAC
Siape nº 1150211

Aprovado em 07.11.2022


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