

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:	С	Centro de Filosofia e Ciências Humanas						
Curso:	Ge	Geografia [Bacharelado]						
Disciplina	: Pl	Planejamento e Perícia Ambiental						
Código:	CF	CH563	Carga Horária:	75 horas	75 horas Créditos:		3-1-0	
Pré-requisito		***		Semest	Semestre Letivo/Ano:			
Professor:		Adailton de Sousa Galvão			Ti	tulação:	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 Pericia 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, especificandose 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 Brasiléia), 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. Bibliografía (Lista dos principais livros e periódicos que abordam o conteúdo especificado no plano. Deve ser organizada de acordo com norma da ABNT. Organizar em bibliografía 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, 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.

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 $\underline{\mathbf{b}}$ e $\underline{\mathbf{n}}$)

Data: / / .

Rio Branco – Acre, 10 de outubro de 2022.

Siape nº 115021

Aprovado em 07.11.2022

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