

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 | Bacharelado em Geografia | | | |
| Disciplina: | Planejamento e Perícia Ambiental | | | | |
| Carga Horária | Atividades | Atividades | Atividade | Atendimento | |
| total: | síncronas: | assincronas: | Presencial | 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

• 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

• 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

- 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

| Unidades Temáticas | | C/H | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------|-----------------|
| | Síncr. | Assincr. | 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 |



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

- 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:

- Estudo dirigido
- Resenhas
- Fichamento de obras temáticas
- Trabalho em grupo e ou individual.



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.

SÁNCHES, 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 | 15.07.2021 | 22.07.2021 |
| planejamento ambiental. | | |
| Unidade 2: Planejamento e Gestão Ambiental. | 29.07.2021 | 05.08.2021 |
| Unidade 3: O Planejamento ambiental como | 12.08.2021 | 19.08.2021 |
| subsídio à intervenção e tomada de decisão. | | |
| Unidade 4: Estruturas de projetos, planejamento, | 26.08.2021 | 02.09.2021 |
| execução e avaliação. | | |
| Unidade 5: Estudos e relatórios de impactos | 09.09.2021 | 16.09.2021 |
| ambientais. | | |
| 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 |



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 3°).

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 Nº 976, de 06 de maio de 2021