



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>CURSO:</b> Geografia	<b>PERÍODO LETIVO:</b> 1º Semestre - 2020	<b>TURMA</b> 02
<b>DISCIPLINA</b> ELEMENTOS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	<b>SIGLA:</b> IHG124	
<b>CARGA HORÁRIA</b> 75	<b>CRÉDITOS:</b> 4	
<b>TEÓRICA:</b> 45 <b>PRÁTICA:</b> 30	<b>PRÉ-REQUISITO:</b>	
<b>PROFESSOR(ES):</b> ROGERIO RIBEIRO MARINHO-Responsável		

**EMAIL(S)** rogeo@ufam.edu.br

Horário das aulas teóricas	Horário das aulas Práticas	Horário e local de atendimento de alunos
Segunda-feira - 08:00/10:40	Segunda-feira - 11:00/12:00	Segunda-feira - 14:00/15:00; Sala do Professor Terça-feira - 14:00/15:00; Sala do Professor

### 2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Origem e evolução da Avaliação de Impactos Ambientais. Políticas e Legislação Ambiental. Métodos e Técnicas de Impactos Ambientais. Análise dos Estudos Prévios e Relatório de Impactos ao Ambiente. Aplicação de Avaliação de Impactos Ambientais

### 3. OBJETIVOS

#### 3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

A disciplina procura discutir:

- 1) Boom da questão ambiental: crise ambiental ou crise ecológica ou crise da civilização?
- 2) Marcos regulatórios (federal, estadual e municipal) referentes aos estudos de impacto ambiental.
- 3) Diretrizes e etapas de Estudo de Impacto Ambiental.

#### 3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
09/03/2020	4	Teórica	Apresentação do curso e plano de ensino. Unidade I - Questão Ambiental e Geografia: Licenciamento Ambiental; Competência dos Órgãos Ambientais.	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
16/03/2020	4	Teórica	Unidade I - Questão Ambiental e Geografia: O Geógrafo nos estudos de impactos ambientais.	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
23/03/2020	4	Teórica	Unidade II - Diagnósticos ambientais e marcos regulatórios: política nacional do meio ambiente; licenciamento ambiental.	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
30/03/2020	4	Teórica	Unidade II - Diagnósticos ambientais e marcos regulatórios: EIA/RIMA; Resolução CONAMA 01/86 e alterações.	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
06/04/2020	4	Teórica	Unidade III - Tipos de estudos ambientais: Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental; Projeto Básico Ambiental; Plano de Recuperação de Áreas Degradadas; Plano de Controle	ROGERIO RIBEIRO MARINHO

06/04/2020	4	Teórica	Ambiental; Estudo de Impacto de Vizinhança.	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
13/04/2020	2	Teórica	Unidade IV - Análise dos Estudos Prévios e Relatório de Impactos ao Ambiente	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
13/04/2020	2	Prática	Análise dos Estudos Prévios e Relatório de Impactos ao Ambiente	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
20/04/2020	4	Teórica	Revisão do conteúdo das unidades I a III	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
27/04/2020	4	Teórica	Prova teórica I	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
04/05/2020	4	Teórica	Unidade V - Planejamento do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
11/05/2020	4	Teórica	Unidade V - Planejamento do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
18/05/2020	4	Teórica	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
25/05/2020	4	Teórica	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
01/06/2020	4	Prática	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
08/06/2020	4	Prática	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
15/06/2020	4	Prática	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
22/06/2020	4	Prática	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
29/06/2020	4	Prática	Unidade V - Produção do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
06/07/2020	4	Prática	Entrega do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO
13/07/2020	4	Prática	Apresentação do Estudo de Impacto Ambiental	ROGERIO RIBEIRO MARINHO

\*Aula teórica ou prática

\*\*Em caso de disciplinas compartilhadas

## 5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aulas expositivas com recursos audiovisuais. Leitura e interpretação de textos selecionados. Exercícios teóricos. Elaboração e desenvolvimento de estudo de avaliação de impacto ambiental.

## 6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

No decorrer do curso serão realizados exercícios parciais e um trabalho final. O trabalho prático da disciplina consistirá da produção de um estudo de impacto ambiental em grupo.

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO Nº 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

## 7. REFERENCIAS (conforme o PPC do curso)

### 7.1 BÁSICA (mínimo de 03 indicações, conforme o PPC do curso)

ARAUJO, L. A. Perícia Ambiental. IN: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (Orgs.) A questão ambiental: diferentes abordagens. 3ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007

BRASIL. CONAMA – Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução n 237 referente ao licenciamento ambiental de 19 de dezembro de 1997

BERNARDES, J. A.; FERREIRA, F. P. M. Sociedade e Natureza. IN: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (Orgs.) A questão

ambiental: diferentes abordagens. 3ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007.

BASTOS, A. C. S.; ALMEIDA, J. R. Licenciamento ambiental brasileiro no contexto da avaliação de impactos ambientais. IN: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. T. (Orgs.). Avaliação e Perícia Ambiental. 9ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.

SANCHEZ, L. E. Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

---

## 7.2 COMPLEMENTAR (mínimo de 05 indicações, conforme o PPC do curso)

---

GONÇALVES, C. W. P. O desafio ambiental. Rio de Janeiro: Record, 2004.

LEFF, E. (coord.). A complexidade ambiental. São Paulo: Cortez, 2003.

MENDONÇA, F. Geografia e meio ambiente. São Paulo: Contexto, 1998.

Gutierrez, H. S.; Santos, C. J. S.; Pereira, V. D.; Rodrigues, J. O. N. A atuação profissional do Geógrafo na elaboração dos Estudos e Relatórios de Impacto Ambiental (EIAs/RIMAs). Caderno de Geografia, v. 29, n. 59, 2019.

Fearnside, Philip M. A floresta amazônica nas mudanças globais. Manaus : INPA, 2003.

---



Documento emitido em: 04/03/2020 às 12:20:15.

Código de Autenticidade do Documento: 9dd448f3e3

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:  
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>

---