

## CURSO DE GEOGRAFIA PLANO DE CURSO

### I – IDENTIFICAÇÃO

Departamento: Departamento de Geografia Física	
Nome de disciplina: Planejamento Ambiental	
Professor 1: Professor substituto	Matrícula:
Professor 2:	Matrícula:
Carga horária semanal (conforme ementa oficial): 6	
Dias e horários da oferta: <b>Consultar grade de horários</b>	

### II – OBJETIVOS

Fornecer subsídios aos alunos e futuros profissionais de geografia para que possam aprofundar discussão sobre planejamento ambiental e suas aplicabilidades no território brasileiro.

Contribuir para uma mudança de atitude face às tomadas de decisão, a partir do estudo do contexto histórico e cenário mundial em que surgiu a ideia de planejamento e dos principais conceitos, temas, metodologias, escalas de análise, legislação e correlações com as políticas públicas ambientais.

Capacitar o profissional de geografia para o exercício do planejamento (territorial) ambiental em todos os setores da sociedade.

### III – DETALHAMENTO DA METODOLOGIA

A seguir, estão disponíveis as estratégias de ensino-aprendizagem da disciplina para o alcance dos objetivos de aprendizagem:

1. Parte da carga horária (2 horas por semana) será destinada a aulas síncronas por meio de plataforma de videoconferência. A outra parte (que corresponde também a 4 horas por semana) será voltada para atividades assíncronas, que envolvem leitura de textos disponibilizados em ambiente digital, conteúdo em vídeos, realização de estudos dirigidos, desenvolvimento da atividade prática, navegação por plataformas online etc.
2. Os alunos estarão dispensados da exigência de frequência presencial. Propõe-se como estratégia para controle da participação do aluno, a adoção da avaliação realizada de forma contínua, cumulativa e sistemática.
3. Pretende-se utilizar as plataformas Microsoft Teams e/ou Google Meet como recursos tecnológicos para as aulas síncronas. O Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA-UERJ) será utilizado como recurso essencial por meio do qual serão disponibilizados os materiais didáticos utilizados na disciplina, tanto das atividades síncronas (como as apresentações das aulas) quanto das atividades assíncronas (como textos, *links* para acesso a videoaulas, entre outros).
4. As avaliações propostas abarcam estudo dirigido com base no conteúdo teórico ministrado ao longo do período e elaboração de atividade prática aplicada. Além dessas avaliações, o cronograma de atividades também apresenta data destinada para realização da Prova Final, resguardando os direitos discentes. Do mesmo modo, será disponibilizada data específica, a

ser definida com o estudante, para segunda chamada referente a quaisquer das avaliações por motivo justificado.

5. Espera-se contar monitor na disciplina, que poderá suporte aos alunos, principalmente no acompanhamento das atividades assíncronas (apoio ao acesso e navegação no AVA e auxílio na realização das atividades propostas, dando ênfase ao desenvolvimento do projeto final da disciplina). Os alunos de pós-graduação, inscritos no Programa de Estágio Docente do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPGEO), e profissionais que atuam na área em instituições públicas também participarão das atividades síncronas, abrangendo as etapas de planejamento, desenvolvimento e proposta de avaliação.

#### IV – CRONOGRAMA

##### • AGOSTO 2021:

1	Apresentação geral do curso; Ementa e atividades do período; Discussão inicial sobre a temática central (Análise Espacial) – <i>Envio Referências</i>
2	<b>Tópico I</b> – Introdução ao Planejamento Ambiental
3	<b>Tópico I</b> – Introdução ao Planejamento Ambiental – <i>Envio Estudo Dirigido (N1)</i>

##### • SETEMBRO 2021:

1	<b>Tópico II</b> – Bases do Planejamento Ambiental
2	<b>Tópico II</b> – Bases do Planejamento Ambiental
3	<b>Tópico II</b> – Bases do Planejamento Ambiental
4	<b>Tópico III</b> – Execução do Planejamento Ambiental

##### • OUTUBRO 2021:

1	<b>Tópico III</b> – Execução do Planejamento Ambiental
2	<b>Tópico III</b> – Execução do Planejamento Ambiental
3	<b>Tópico IV</b> – Instrumentos de Planejamento Ambiental: Esferas e Escalas de Gestão Projeto Prático – <i>Aplicações: Instrumentos de Planejamento Ambiental no Brasil (N2) – Planejamento</i>
4	<b>Tópico IV</b> – Instrumentos de Planejamento Ambiental: Esferas e Escalas de Gestão
5	Projeto Prático – <i>Aplicações: Instrumentos de Planejamento Ambiental no Brasil (N2) – Orientação</i>

##### • NOVEMBRO 2021:

1	Projeto Prático – <i>Aplicações: Instrumentos de Planejamento Ambiental no Brasil (N2) – Apresentação</i>
	Resultados Parciais / TÉRMINO DAS AULAS
2	Prova Final
	Resultados / TÉRMINO DO PERÍODO

Avaliações (planejadas):

N1(Teoria) = 10,0 pontos (Avaliação Teórica: Estudo Dirigido)

N2 (Prática) = 10,0 pontos (Avaliação Prática: Aplicações em Planejamento Ambiental)

MF = [(N1) + (N2)] / 2



## V – BIBLIOGRAFIA

- AB' SABER, A. N. GEOGRAFIA E PLANEJAMENTO. IN: GEOGRAFIA E PLANEJAMENTO. SÃO PAULO: INSTITUTO DE GEOGRAFIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1969. P.11-26.
- ALMEIDA, J. R. DE. ET AL. PLANEJAMENTO AMBIENTAL. CAMINHO PARA PARTICIPAÇÃO POPULAR E GESTÃO AMBIENTAL PARA NOSSO FUTURO COMUM. UMA NECESSIDADE, UM DESAFIO. RIO DE JANEIRO, THEZ, 1999.
- ALVES, A. O. & LEAL, A.C. PRESSUPOSTOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO PLANEJAMENTO AMBIENTAL. IN: REVISTA FORMAÇÃO - UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, Nº 10, V 01. PRESIDENTE PRUDENTE: FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA, 2003.
- BERRIOS, R. PLANIFICAÇÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL NO BRASIL. IN: GEOGRAFIA E QUESTÃO AMBIENTAL, TERRA LIVRE3 - DEPTO DE PLANEJAMENTO REGIONAL/UNESP - RIO CLARO, 1988, P. 55-74.
- BECKER, B.; CHRISTOFOLETTI, A.; DAVIDOVICH, F. R.; GEIGER, P. P. GEOGRAFIA E MEIO AMBIENTE NO BRASIL. SÃO PAULO-RIO DE JANEIRO, EDITORA HUCITEC, 3 ED. 2002, 395 P.
- BRASIL. MINISTÉRIO DAS CIDADES. PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO. BRASÍLIA: GUIA PARA A ELABORAÇÃO PELOS MUNICÍPIOS E CIDADÃOS. 2004.
- BREDARIOL, C. & VIEIRA, L. CIDADANIA E POLÍTICA AMBIENTAL. RJ-SP, EDITORA RECORD, 1998.
- BRITO, A.P. (ORG.) DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E PLANEJAMENTO: BASES TEÓRICAS E CONCEITUAIS. IMPRENSA UNIVERSITÁRIA: FORTALEZA, 1997. 87 P.
- BURSZTYN, M. A. A. GESTÃO AMBIENTAL: INSTRUMENTOS E PRÁTICAS. ED. IBAMA, BRASÍLIA - DF, 1994, 173 P.
- FRANCO, M. DE A. R. PLANEJAMENTO AMBIENTAL PARA A CIDADESUSTENTÁVEL. SÃO PAULO: ANNALUME: FAPESP, 2001, 296 P.
- LEFF, ENRIQUE. EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL. TRADUÇÃO DE SANDRA VALENZUELA; REVISÃO TÉCNICA DE PAULO FREIRE VIEIRA - SÃO PAULO, CORTEZ, 2001. 240 P.
- LOUREIRO, CARLOS FREDERICO B. O MOVIMENTO AMBIENTALISTA E O PENSAMENTO CRÍTICO; UMA BAORDAGEM POLÍTICA. RIO DE JANEIRO: QUARTET, 2003.
- RIBEIRO, MAURICIO ANDRÉS. ECOLOGIZAR: PENSANDO O AMBIENTE HUMANO. BELO HORIZONTE: RONA, 2005, 392 P.
- RIBEIRO, WAGNER COSTA. A ORDEM AMBIENTAL INTERNACIONAL. ED. CONTEXTO; SÃO PAULO, 2001 176 P..
- ROCCO, ROGÉRIO (ORG.) LEGISLAÇÃO BRASILEIRA DO EMIO AMBIENTE. RIO DE JANEIRO: DP & A, 2ª ED.,2005, 560 P.
- ROSS, JURANDIR L. S. ECOGEOGRAFIA DO BRASIL: SUBSÍDIOS PARA O PLANEJAMENTO AMBIENTAL. SÃO PAULO, OFICINA DE TEXTOS, 2006
- SACHS, IGNACY. CAMINHOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. ORG. PAULA YONE STROH. RIO DE JANEIRO: GARAMOND, 2002.
- SANTOS, ROZELY FERREIRA DOS. PLANEJAMENTO AMBIENTAL: TEORIA E PRÁTICA. SÃO PAULO: EDITORA OFICINA DE TEXTOS, 2004.



*Cássia Barreto Brandão*

  
Cássia Barreto Brandão  
Departamento de Geografia Física  
Instituto de Geografia  
Matricula:39521-0

---

**ACEITE DA COORDENAÇÃO DE CURSO**

*Antonio Carlos da S. Oscar Júnior*

Antonio C. da S. Oscar Júnior  
Matr. 39.570-7 Id. 50838270  
Coord. Graduação - IGEOG