

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**Grupo:** T01 - NÚCLEO EAD

**Disciplina:** 6030 - GESTÃO DE RECURSOS AMBIENTAIS

### Ementa

SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE. DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL. RECURSOS NATURAIS NO BRASIL. IMPORTÂNCIA E ALTERNATIVA A GESTÃO DOS RECURSOS AMBIENTAIS.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
PHILIPPI JUNIOR, A. (coord). Curso de Gestão Ambiental. 2. ed. Atual. ampl. Barueri, SP: Manole, 2014. (Coleção Ambiental, v. 13).	-
BARBOSA, R. P.; VIANA, V. J. Recursos naturais e biodiversidade: preservação e conservação dos ecossistemas. São Paulo: Érica, 2014.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521732/cfi/0!/4/2@100:0:00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521732/cfi/0!/4/2@100:0:00</a>
DIAS, R. Gestão ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2019.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597011159/cfi/6/10!/4/2@0:0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597011159/cfi/6/10!/4/2@0:0</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MACEDO, R. K. Ambiente e sustentabilidade: metodologias para a gestão. Rio de Janeiro: LTC, 2018.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2962-7/cfi/6/10!/4@0:0">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2962-7/cfi/6/10!/4@0:0</a>
REIS, L. B.; FADIGAS, E. A. F. A.; CARVALHO, C. E. Energia, recursos naturais e a prática do desenvolvimento sustentável. 2. ed. rev. e atual. Barueri, SP: Manole, 2012.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520443040/cfi/4!/4/2@100:0:00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520443040/cfi/4!/4/2@100:0:00</a>
ROSA, A. H.; FRACETO, L. F.; MOSCHINI-CARLOS, V. (orgs) Meio ambiente e sustentabilidade. Porto Alegre: Bookman, 2012.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788540701977/cfi/1!/4/2@100:0:00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788540701977/cfi/1!/4/2@100:0:00</a>
SILVA, C. L.; SOUZA-LIMA, J. E. (orgs). Políticas públicas e indicadores para o desenvolvimento sustentável. São Paulo: Saraiva, 2010.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502124950/cfi/2!/4/2@100:0:00">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502124950/cfi/2!/4/2@100:0:00</a>
PHILIPPI JUNIOR, A.; SAMPAIO, A. C.; FERNANDES, V. Gestão de Natureza Pública e Sustentabilidade. Barueri, SP: Manole, 2012. (Coleção Ambiental).	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520444627/recent">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520444627/recent</a>

### Objetivos

Compreender a relação sociedade natureza e a produção do espaço;  
Entender o desenvolvimento sustentável como alternativa ao desenvolvimento;  
Conhecer as principais características de recursos ambientais do Brasil;  
Identificar as principais práticas de gestão ambiental.

## Conteúdo Programático

### 1. SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE

Crescimento populacional  
Sociedade e produção do espaço  
Meio ambiente e impactos ambientais  
Degradação ambiental

### 2. DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Conceitos e definições  
Dimensões da sustentabilidade  
Educação ambiental e sustentabilidade

### 3. RECURSOS NATURAIS NO BRASIL

Recursos naturais renováveis e não-renováveis  
Dimensões ambientais do território brasileiro  
A geologia e geomorfologia do território  
Solos e erosão  
Climas, paisagens e hidrografia do Brasil  
Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - SNUC  
Biomos brasileiros  
Recursos Hídricos

### 4. IMPORTÂNCIA E ALTERNATIVAS NA GESTÃO DOS RECURSOS AMBIENTAIS

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma:  
Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova:  $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).