

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**Curso:** 231 - GESTÃO AMBIENTAL

3º Semestre

**Disciplina:** 3347 - PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL

### Ementa

Conceitos de planejamento. Questão ambiental. Política e gestão. Gerenciamento ambiental. Gestão ambiental urbana. Gestão ambiental na empresa.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ALMEIDA, Josimar Ribeiro de. Planejamento ambiental: caminho para participação popular e gestão ambiental para nosso futuro comum, uma necessidade, um desafio. 2. ed. Rio de Janeiro: Thex, 2002. 161 p. ISBN 85-85575-38-7.	-
FLORIANO, Eduardo Pagel. Políticas de gestão ambiental. Santa Maria: UFSM-DCF, 2007. 111 p. + anexos	-
SANTOS, ROZELY FERREIRA DOS. <b>PLANEJAMENTO AMBIENTAL: TEORIA E PRÁTICA</b> . SÃO PAULO: OFICINA DE TEXTOS, 2014. 184 P. ISBN 978-85-86238-62-8.	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ASSAD, Eduardo Delgado; SANO, Edson Eyji. Sistema de informações geográficas: aplicações na agricultura. 2. ed. Distrito Federal: Emprapa, 1998. 434p ISBN 857383045-X.	-
BRAGA, Benedito. Introdução à engenharia ambiental. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2013. 318 p. ISBN 978-85-7605-041-4.	-
POLÍTICA E SISTEMA NACIONAL DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS: : LEI FEDERAL Nº 9.433, DE 8 DE JANEIRO DE 1997. SÃO PAULO, SP: ABRH, 1997. 63 P.	-
SANTELLI, FABIANA LOPES PINTO. <b>DIREITO TRIBUTÁRIO AMBIENTAL: RECURSOS HÍDRICOS E TRIBUTAÇÃO</b> . BARUERI: MANOLE, 2017. 1 RECURSO ONLINE. ISBN 9788578683498.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788578683498">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788578683498</a>
CAPRA, FRITJOF. <b>A TEIA DA VIDA: UMA NOVA COMPREENSÃO CIENTÍFICA DOS SISTEMAS VIVOS</b> . 6.ED. SÃO PAULO: CULTRIX, 2001. 256 P. ISBN 85-313-0556-3.	-

### Objetivos

Estimular nos acadêmicos o desenvolvimento do senso crítico sobre as questões ambientais vigentes referenciadas na legislação e compreender os procedimentos de gestão ambiental nas diferentes esferas, nas empresas privadas e nas organizações públicas.

Introduzir o conceito de planejamento, observando os diferentes ciclos e as escalas de abrangências e temporais.

Proporcionar uma abordagem histórica sobre a discussão das questões ambientais tendo como referência os grandes eventos mundiais e nacionais.

Desenvolver habilidades de aplicação da legislação relacionadas com as questões ambientais.

## Conteúdo Programático

- 1 - NOÇÕES BÁSICAS SOBRE PLANEJAMENTO
  - 1.1 Conceito de Planejamento
  - 1.2 Elementos do Planejamento
  - 1.3 Objeto do Planejamento
  - 1.4 Fases do Planejamento
- 2 - QUESTÃO AMBIENTAL
  - 2.1 Marco Histórico
  - 2.2 Conceitos Ambientais Básicos
  - 2.3 O Ambiente e os Impactos da Atividade Antrópica
- 3 - POLÍTICA E GESTÃO
  - 3.1 Formação de Políticas Ambientais
  - 3.2 Participação no Processo de Decisão
- 4 - GERENCIAMENTO AMBIENTAL
  - 4.1 Princípios de Gestão Ambiental
  - 4.2 Instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente - PNMA
  - 4.3 Estratégias de Gestão Ambiental
- 5 - GESTÃO AMBIENTAL URBANA
  - 5.1 Instrumentos de Gestão Ambiental Local
  - 5.2 Problemas da Política e da Gestão urbano-ambiental no Brasil
- 6 - GESTÃO AMBIENTAL NA EMPRESA
  - 6.1 Gestão Ambiental nas unidades da empresa
  - 6.2 Sistema de Gestão Ambiental - SGA
  - 6.3 Estudo de Caso

## 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).