

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

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. PLANEJAMENTO AMBIENTAL: TEORIA E PRÁTICA . 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.	-
ANTUNES, PAULO DE BESSA. COMENTÁRIOS AO NOVO CÓDIGO FLORESTAL: ATUALIZADO DE ACORDO COM A LEI Nº12.727/12, CÓDIGO FLORESTAL . 2. SÃO PAULO: ATLAS, 2014. 1 RECURSO ONLINE. ISBN 9788522489435.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522489435
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.	-
SANELLO, FABIANA LOPES PINTO. DIREITO TRIBUTÁRIO AMBIENTAL: RECURSOS HÍDRICOS E TRIBUTAÇÃO . BARUERI: MANOLE, 2017. 1 RECURSO ONLINE. ISBN 9788578683498.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788578683498
CAPRA, FRITJOF. A TEIA DA VIDA: UMA NOVA COMPREENSÃO CIENTÍFICA DOS SISTEMAS VIVOS . 6.ED. SÃO PAULO: CULTRIX, 2001. 256 P. ISBN 85-313-0556-3.	-
CARTOGRAFIA DIGITAL E SENSORIAMENTO REMOTO. PORTO ALEGRE SAGAH 2020 1 RECURSO ONLINE (GEOGRAFIA). ISBN 9786556900339.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900339
CAMPO GRANDE, MS. PREFEITURA MUNICIPAL INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE. CAMPO GRANDE: A CIDADE ONDE MORO . CAMPO GRANDE, MS: ED. UFMS, 1998. 122 P.	-

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

Discutir as políticas ambientais e questionar a participação social nos problemas ambientais nas diferentes instâncias.

Desenvolver habilidades para o reconhecimento dos instrumentos da política nacional de meio ambiente.

Estimular a capacidade de definir estratégias de gestão ambiental em escalas local e global.

Aprimorar o conhecimento sobre as políticas de gestão ambiental, delimitando como universo a área urbana, ou seja, a gestão ambiental local.

Identificar os problemas ambientais locais

Desenvolver a capacidade de reconhecimento dos sistemas de gestão ambiental de empresas.

Desenvolver uma análise sobre gestão ambiental de empresas através de um estudo de caso.

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).