



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)
Disciplina	1728 - PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL
Turma	GEN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Fundamentos da gestão e do planejamento ambiental. A questão ambiental. A degradação dos ambientes naturais e artificiais. A dinâmica ambiental. Os novos paradigmas de gestão e planejamento ambiental. Política e planejamento territorial. Fases e procedimentos metodológicos em Planejamento e Gestão Ambiental. Diagnóstico e prognóstico sobre território. Planejamento turístico. Legislação Ambiental. Auditoria Ambiental. Estudos de casos. Levantamento em campo e laboratório.

A partir de 2015:

Fundamentos da gestão e do planejamento ambiental. A questão ambiental. A degradação dos ambientes naturais e artificiais. A dinâmica ambiental. Os novos paradigmas de gestão e planejamento ambiental. Política e planejamento territorial. Fases e procedimentos metodológicos em Planejamento e Gestão Ambiental. Diagnóstico e prognóstico sobre território. Planejamento turístico. Legislação Ambiental. Auditoria Ambiental. Estudos de casos. Ambiente e a questão dos direitos humanos. Ambiente e Educação Ambiental.

I. Objetivos

- Conceituar e exemplificar recursos naturais com enfoque na diferenciação entre os renováveis e não-renováveis.
- Correlacionar os conceitos de Capacidade Suporte e Pegada Ecológica.
- Apresentar e estudar de forma crítica e participativa o panorama de Fontes de Energia no contexto global, nacional e local.
- Oportunizar o conhecimento de ferramentas de gestão ambiental como a avaliação dos impactos ambientais e tecnologias, assim como os procedimentos de licenciamento ambiental.
- Conceituar a remediação e a recuperação de áreas degradadas.

II. Programa

Bimestre 1. Evolução histórica da questão ambiental
Introdução a Gestão Ambiental: Importância e histórico
As mudanças climáticas globais: importância do protocolo de Quioto e o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo.
Importância das Conferências das Partes das Nações Unidas sobre Mudança Climática (COP's)
Desenvolvimento sustentável no âmbito empresarial.
Bimestre 2. Legislação aplicada a gestão ambiental
Ecoeficiência e a produção mais limpa: o papel do poder público
Desenvolvimento da Política Ambiental
Licenciamento ambiental
Planejamento e Gestão Ambiental: Obtenção de licenças ambientais (AIA, EIA, Rima)
Bimestre 3. Normas de Gestão Ambiental
Desenvolvimento das normas ambientais
Normas da série ISO 14000
Gestão da qualidade total: Certificações do SGA
Auditorias ambientais
Auditorias Internas de Sistemas de Gestão Ambiental (SGA)
Bimestre 4 - As empresas e o meio ambiente
Gestão ambiental e competitividade
Gerenciamento de Aspectos e Impactos Ambientais
Comprometimento da empresa: empresa verde, inovação e sustentabilidade
Estudos de casos: relações sustentáveis entre Empresas e Meio Ambiente
Desenvolvimento de projetos sustentáveis com a aplicação das normas de gestão ambiental

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas; exposição de filmes e documentários relacionados à temática ambiental; utilização de multimídia; interpretação de textos; debate em grupo e visitas técnicas.

IV. Formas de Avaliação

Participação nas atividades propostas como debates, leituras e interpretação de textos; provas escritas; relatórios de filmes, documentários e visitas técnicas. A recuperação paralela ocorrerá mensalmente atendendo aos estudantes que não obtiverem rendimento suficiente para sua progressão nos conteúdos propostos para o desenvolvimento de atividades complementares.

V. Bibliografia

Básica

Bellen, Hans Michael van. Gestão ambiental e sustentabilidade. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração/ UFSC,



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)	
Disciplina	1728 - PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	Carga Horária: 136
Turma	GEN	

PLANO DE ENSINO

2013. 126p.

Nascimento, Luis Felipe. Gestão ambiental e sustentabilidade. Florianópolis: UFSC/Departamento de Ciências da Administração.

Brasília: CAPES:UAB, 2016. ed. rev. atual. 148p.

GUERRA, A.J.T. JORGE, M.C.O. Processos Erosivos e Recuperação de Áreas Degradadas. São Paulo: Oficina de Textos. 2013.

SANTOS, R. F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos, 2004.

Quintas, José Silva. Introdução à gestão ambiental pública. Brasília: Ibama, 2006. 2ª ed. revista. 134p

Complementar

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas . NBR ISO 14001, 14004, 19011 e demais normas da série ISO 14000.

CHEHEBE, J. R. Análise do ciclo de vida de produtos: ferramenta gerencial da ISO 14000. Rio de Janeiro: Qualitymark editora Ltda, 1998.

BRASIL. Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Disponível em: .

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução nº 1, de 23.01.1986. Disponível em: .

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Avaliação Ambiental Estratégica. Brasília: MMA/SQA, 2002. 92p.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA. Resolução nº 237, de 19.12.1997. Disponível em: .

Brasil. Ministério do Meio Ambiente. Gestão socioambiental nas universidades públicas. Brasília, DF: MMA, 2017.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 853

Data: 15/05/2023