



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
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

Que o corpo discente tenha condições de:

- 1.1. Compreender as noções sobre o que seja o planejamento, a gestão e o ambiente.
- 1.2. Entender os principais temas sobre a questão ambiental, em especial a degradação do ambiente, a dinâmica que ocorre no meio, bem como os paradigmas do planejamento e da gestão deste, em especial quanto aos direitos humanos e à educação sobre ele.
- 1.3. Compreender a importância do planejamento e da gestão, enquanto subsídios às decisões políticas territoriais.
- 1.4. Conhecer os procedimentos metodológicos fundamentais sobre o planejamento e a gestão ambiental, em especial o diagnóstico, o prognóstico, a execução do planejado, o monitoramento e a readequação.
- 1.5. Tratar sobre as temáticas e temas utilizados no planejamento e na gestão ambiental.
- 1.6. Relacionar o planejamento e a gestão ambiental, em especial com o turismo.
- 1.7. Conhecer aspectos decisivos da legislação referente ao planejamento e a gestão ambiental.
- 1.8. Analisar e avaliar estudos de caso, tendo por base as atividades práticas e teóricas.

II. Programa

- 2.1. Noções sobre a questão ambiental, bem como o planejamento e gestão desta.
- 2.2. Etapas, estrutura e instrumentos do planejamento e da gestão ambiental.
- 2.3. Relações entre o planejamento e a gestão ambiental, com a questão territorial.
- 2.4. Procedimentos metodológicos em planejamento e gestão ambiental.
- 2.5. Indicadores ambientais e planejamento
- 2.6. Temáticas e temas usados em planejamento e gestão ambiental.
- 2.7. Estudos de caso.

III. Metodologia de Ensino

Atividades teóricas e práticas, leituras, trabalhos dirigidos, individual e em grupo, bem como seminários

IV. Formas de Avaliação

Na avaliação do aproveitamento acadêmico, serão considerados:

- A participação efetiva do aluno nas atividades previstas: preparo de leituras, desempenho nas aulas práticas e nos trabalhos em grupo, em sala de aula e domiciliares; contribuições que demonstrem compreensão, reflexão e capacidade crítica.
- Os resultados obtidos em prova e/ou em trabalhos.

V. Bibliografia

Básica

- BRASIL (Governo). Lei 6664, de 26 de junho de 1979. Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências. Diário Oficial da União. 27 de junho de 1979, Seção I, página 9017. Brasília: Gráfica do Congresso Nacional, 1979.
- BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil: texto constitucional promulgado em 5 de outubro de 1988, com as alterações adotadas pelas emendas Constitucionais 1/1992 a 68/2011, pelo Decreto legislativo 186/2008 e pelas emendas Constitucionais de Revisão 1 a 6/1994. 35. ed. Brasília: Câmara dos Deputados, edições Câmara, 2012. 454 p. (Série textos básicos ; n. 67).
- CAVALCANTI, A. P. B. (Org.) Desenvolvimento sustentável e planejamento: bases teóricas e conceituais. Fortaleza: UFCE, 1997.
- GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ. MAIA: Manual de Avaliação de Impactos Ambientais. Curitiba: SUREHME/GTZ, 1992.
- LACOSTE, Y. A Geografia – isso serve, em primeiro lugar, para fazer a guerra. Tradução de Maria Cecília França. 15. Ed. Campinas, SP: Papirus, 1988.
- MEDAUAR, O. (Org.) Constituição Federal, coletânea de legislação de direito ambiental. 2ª ed. São Paulo: Editora Revista dos

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)	
Disciplina	1728 - PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL	Carga Horária: 136
Turma	GEN	

PLANO DE ENSINO

PHILIPPI JR. A.; ROMÉRO, M. de A.; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri, SP: Manole, 2004.
SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.
SANTOS, R. F. dos. Planejamento Ambiental: Teoria e Prática. São Paulo: Oficinas de Textos, 2004.
SOUZA, M. L. Os conceitos de planejamento urbano e gestão urbana. In: _____. Mudar a cidade: uma introdução crítica ao planejamento e à gestão urbanas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002. p. 45-59.

Complementar

ALMEIDA, J. R. de; MARQUES, T.; MORAES, F. E. R. & BERNARDO, J. (Org.). Planejamento Ambiental: Caminho para participação popular e gestão ambiental para nosso futuro comum: uma necessidade, um desafio. 2ª ed. Rio de Janeiro: Thex Editora, 1999.
ALMEIDA, J. R.; PANNO, M. & OLIVEIRA, S. G. de. Perícia ambiental. Rio de Janeiro: Thex Editora, 2003.
BELTRAME, A. da V. Diagnóstico do meio físico de bacias hidrográficas: modelo e aplicação. Florianópolis: Editora da UFSC, 1994.
BOTELHO, R. G. M. Planejamento ambiental em microbacia hidrográfica. In: GUERRA, A. J. T.; SILVA, A. S. da & BOTELHO, R. G. M. (Org.) Erosão e conservação dos solos: conceitos, temas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.
CAPRA, F. A teia da vida: uma nova compreensão científica dos sistemas vivos. São Paulo: Cultrix, 1996.
DREW, D. Processos interativos homem-meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1989.
GONÇALVES, C. W. P. Os (des)caminhos do meio ambiente. 8. ed. São Paulo: Contexto, 2001.
ROSS, J. L. S. Geomorfologia aplicada aos EIAs-RIMAs. In: GUERRA, Antônio J. T. e CUNHA, Sandra B. da. (Org.) Geomorfologia e meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.
HIDALGO, P. La planificación del medio ambiente em relacion al fenomeno natural de las crecidas. Anais do II Encontro Nacional de meio Ambiente. Florianópolis, 1989.
CHRISTOFOLETTI, A. Aplicabilidade do conhecimento geomorfológico nos projetos de planejamento. In: GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S. B. da. (Org.) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. 2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.
LANNA, A. E. L. Gerenciamento de bacia hidrográfica: aspectos conceituais e metodológicos. Brasília: IBAMA, 1995.
ORELLANA, M. M. P. Metodologia Integrada no Estudo do Meio Ambiente. In: Geografia. 10 (20) 125-148, outubro 1985.
STRAHLER, A. & STRAHLER, A. Geografia Física. Ômega, Barcelona, 1989.
TAUK, S. M. (Org.) Análise ambiental: uma visão multidisciplinar. 2. ed. São Paulo: USP, 1995.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 865
Data: 02/07/2024