

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	GEOGRAFIA - Bacharelado (132)
Disciplina	1723 - RECURSOS NATURAIS E ANÁLISE AMBIENTAL
Turma	GEN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Relação sociedade/natureza e demanda por recursos naturais. Metodologias de análise ambiental. Degradação ambiental e suas formas de controle. Políticas de recursos naturais. Alternativas de exploração dos ecossistemas. Influência antropogênica nos ecossistemas: poluição e contaminação ambientais do ar, da água e do solo. Estudo de caso. Levantamento em campo e laboratório.

I. Objetivos

Que o corpo discente venha a:

- Compreender os termos “recursos naturais”, “análise ambiental” e correlatos; que a análise ambiental relação sociedade/natureza.
- Entender as implicações presentes nos estudos dos recursos naturais e do ambiente.
- Discernir a abordagem geográfica em relação ao ambiente.
- Conhecer os procedimentos para se efetuar a análise ambiental.
- Compreender o processo de degradação do ambiente e as formas de controle, com destaques aos estudos de caso e os trabalhos em campo e laboratório.
- Conhecer as políticas de recursos naturais e as alternativas de exploração dos ecossistemas.
- Compreender as ações sociais nos ecossistemas, com destaque para a degradação do ar, da água e do solo.

II. Programa

II. PROGRAMA

- Relação sociedade/natureza em seus diversos contextos, com destaque à abordagem geográfica.
- Procedimentos metodológicos na análise ambiental para entender a degradação do ambiente e as formas de controlá-la.
- Totalidade/complexidade dos elementos do ambiente.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas, aulas dialógicas, aulas demonstrativas e as aulas práticas.
- Trabalhos em gabinete.
- Trabalhos em campo.

IV. Formas de Avaliação

Poderá envolver a análise da participação em trabalhos de campo e em gabinete, a apresentação de seminários, a elaboração de textos, relatórios de atividades, exercícios em sala e provas.

V. Bibliografia

Básica

- ARAUJO, G. H. S. et al. Gestão Ambiental de áreas degradadas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.
- FLORENZANO, T. G. et al. Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.
- GUERRA, A. J. T.; JORGE, M. C. O. Processos erosivos e recuperação de áreas degradadas. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.
- ROSS, J. L. Ecogeografia do Brasil: subsídios para planejamento ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
- SANTOS, R. F. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos, 2004.
- TAUK-TORNISIELO, S. M.; GOBBI, N.; FOWLER, H. G. (org.). Análise Ambiental: Uma visão multidisciplinar. 2 ed. São Paulo: Editora da UNESP, 1995.
- VENTURI, L. A. B. et al. Praticando Geografia: técnicas de campo e laboratório. São Paulo: Oficina de textos, 2005.
- VITTE, A. C.; GUERRA, A. J. T. Reflexões sobre a Geografia física no Brasil. 6 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

Complementar

- CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.
- GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. Impactos ambientais urbanos no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.
- MARTINS, S. V. et al. Restauração ecológica de ecossistemas degradados. Viçosa: Ed. UFV, 2012.
- ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro: Editora Guanabara, 1988.
- RIBEIRO, M. A. Meio ambiente e evolução humana. São Paulo: Editora Senac, 2013.
- RUSCHEINSKY, A. et al. Educação ambiental: abordagens múltiplas. Porto Alegre: Artmed, 2002.
- TEIXEIRA, W. et al. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de textos, 2000.
- TOWNSEND, C. R. et al. Fundamentos em Ecologia. Porto Alegre: Artmed, 2006.



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	1723 - RECURSOS NATURAIS E ANÁLISE AMBIENTAL	Carga Horária: 136
Turma	GEN	

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 853
Data: 15/05/2023