



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 - Licenciatura (130)
Disciplina	4013 - HIDROLOGIA
Turma	GEN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Ciclo hidrológico. Impacto humano no ciclo hidrológico. Bacia hidrográfica. Principais processos hidrológicos. Hidrometria. Hidrografia. Recursos hídricos. Política Nacional dos Recursos Hídricos. Gestão das águas. A Hidrogeografia no ensino de Geografia.

I. Objetivos

- Conhecer as definições e os fundamentos teóricos da Hidrologia;
- Conhecer os processos hidrológicos que ocorrem em ambientes atmosféricos, superficiais, subsuperficiais e subterrâneos;
- Conhecer e analisar os processos hidrológicos que ocorrem nas bacias hidrográficas e relacioná-los aos demais fenômenos geográficos;
- Conhecer os impactos humanos sobre os recursos hídricos;
- Conhecer a política nacional de gestão de recursos hídricos;
- Desenvolver metodologias de ensino de hidrologia;
- Elaborar experimentos e práticas de ensino de hidrologia.

II. Programa

- Definição e histórico da hidrologia;
- Distribuição da água;
- Ciclo hidrológico;
- Precipitação;
- Interceptação;
- Evapotranspiração;
- infiltração;
- Escoamento;
- Água subterrânea;
- Balanço hídrico;
- Bacias hidrográficas;
- Questões ambientais e a água;
- Mudanças climáticas e a água
- Gestão de recursos hídricos
- Ensino de hidrologia.
- Trabalhos de campo
- Construção de materiais didáticos em hidrologia

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e práticas (em laboratório e em campo).

IV. Formas de Avaliação

Avaliações escritas (provas) e trabalhos práticos.

V. Bibliografia

Básica

- AGENDA 21. Conferência das Nações Unidas sobre o meio Ambiente e Desenvolvimento (1992: Rio de Janeiro). Curitiba: IPARDES, 2001.
- BRANCO, S. M. Água: origem, uso e preservação. São Paulo: Moderna, 1993. (Coleção polêmica)
- CHRISTOFOLETTI, A. Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo: Edgard Blücher, 2000. (capítulo: 5 páginas 77; 80; 82-83)
- BRANDÃO, V. dos S. Infiltração da água no solo. UFV, 2006.
- CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1980. (capítulo 4)
- DE MORAES, M. E. B.; LORANDI, R. Métodos e técnicas de pesquisa em bacias hidrográficas. SciELO-Editus-Editora da UESC, 2016.
- DREW, D. Processos interativos homem-meio ambiente. - 3. ed. - Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994. (capítulo: 6).
- CUNHA, S. B. & GUERRA, A. T. G. (org.). Geomorfologia: exercícios, técnicas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996. (capítulos: 3 e 5)
- CUNHA, S. B.; GUERRA, A. T. G. (org.). Geomorfologia do Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. (Capítulo 6)
- GUERRA, A. T. G.; CUNHA, S. B. (org.). Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. – 2 a ed. - Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. (capítulos: 3 e 5)



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 - Licenciatura (130)
Disciplina	4013 - HIDROLOGIA
Turma	GEN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

IPARDES. Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social. Indicadores ambientais por bacias hidrográficas do Estado do Paraná. Curitiba: IPARDES, 2010. 223 p.

MACHADO, P. J. O.; TORRES, F. T. P. Introdução à Hidrogeografia: Série Textos Básicos de Geografia. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

MACHADO, J. L. F. A redescoberta do Aquífero Guarani. Scientific American Brasil 47, 33-39 p. 2006.

PINTO, N. L. S. et al. Hidrologia básica. São Paulo: Edgard blucher, 1976.

PRUSKI, F. F., BRANDÃO, V. S.; SILVA, D. D. Escoamento superficial. Viçosa: UFV, 2003.

REICHARDT, K. A água em sistemas agrícolas. São Paulo: Monole, 1990.

RODRIGUES, R. R.; DE FREITAS LEITÃO FILHO, H. Matas ciliares: conservação e recuperação. Edusp, 2000. RYFF, T. Microbacias hidrográficas: um novo conceito de desenvolvimento rural. Agroanalysis, vol. 15, n. 15, p 8 – 11, 1995.

THOMAZ, E. L. & VESTENA, L. R. Aspectos Climáticos de Guarapuava - PR. Guarapuava: Editora UNICENTRO, 2003, 106p.

TUCCI, C.E.M. (org.). Hidrologia: ciência e aplicação. - 3a ed. Porto Alegre: UFRGS/ABRH, 2002. (capítulos: 1; 2; 5; 6; 19; 21; e 22)

VESTENA, L. R. Água: conceitos e procedimentos metodológicos à Educação Ambiental. In: VESTENA, C. L. B.; SOUZA, F. M. Educação ambiental em foco. São Carlos: Pedro & João Editores, 2016. p. 111-147.

Complementar

Leis, normas e plano.

RESOLUÇÃO CONAMA No 357, DE 17 DE MARÇO DE 2005.

PLANO NACIONAL DE RECURSOS HIDRICOS:

<http://www.mi.gov.br/documents/10157/3675235/PLANO+NACIONAL+DE+RECURSOS+HIDRICOS.pdf>

LEI No 9.433, DE 8 DE JANEIRO DE 1997 - Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Sites e softwares

Dados hidrológicos: <http://www.snirh.gov.br/hidroweb/>

Agência Nacional de Águas: <http://www3.ana.gov.br/>

IAT - Instituto de Água e Terra: <http://www.iat.pr.gov.br/>

Ministério do Meio Ambiente: <http://www.mma.gov.br/>

Pegada hídrica:

<http://waterfootprint.org/en/resources/interactive-tools/personal-water-footprint-calculator/personal-calculator-extended/>

Organização das Nações Unidas: <http://www.unesco.org/new/pt/brasil/natural-sciences/environment/water-resources/>

Softwares de Hidrologia

IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change: <http://www.ipcc.ch/http://www.gprh.ufv.br/>

SUDERHSA - Superintendência de Desenvolvimento de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental. Atlas de Recursos Hídricos do Estado do Paraná. Curitiba: SUDERHSA, 1998.

Balanco Hídrico Normal: <http://www.esalq.usp.br/departamentos/leb/bhbrasil/Amazonas/Tefe.xls>

Revista científicas em hidrologia e áreas afins: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_alphabetic&lng=pt&nrm=iso

Livros gratuitos para download: <http://books.scielo.org/>

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 865

Data: 02/07/2024