

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 - Licenciatura (130/I)

Disciplina 2283/I - HIDROGEOGRAFIA

Turma GEN/I
Local IRATI

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao estudo da Hidrogeografia. Estudo das variáveis que compõe o Ciclo hidrológico. A água como elemento da paisagem (interações com clima-solos-relevo-vegetação). Sistemas de drenagens superficiais e subsuperficiais. Regimes fluviais. Análise dos Métodos de estudos fluviais. Tipos de canais fluviais. Hierarquia e magnitude das redes de drenagem. Dinâmica hidrológica de áreas urbanas e rurais. Oceanografia. Análise crítica da crise da água. Política dos recursos hídricos no Brasil e no mundo. Métodos e técnicas aplicados na hidrogeografia. Delimitação de bacias hidrográficas. Modelagem hidrológica. Cálculo dos principais coeficientes de bacias hidrográficas. Atividades de campo e laboratório voltados o ensino da Geografia.

I. Objetivos

Identificar no Ciclo Hidrológico e em suas fases (precipitação, interceptação, escoamento, distribuição) como sistema chave que promove a renovabilidade da quantidade de água disponível nas porções continentais. Aplicar técnicas e métodos laboratoriais para avaliação dos processos hidrogeomorfologicos. Elaborar análises morfométrica em redes de drenagem. Destacar as relações entre a hidrologia e os demais componentes geo-biofísicos e sócio econômicos que configuram a superfície terrestre, apontando-se as potencialidades da utilização das bacias hidrográficas como um recorte espacial para a avaliação e gestão ambiental.

II. Programa

1INTRODUÇÃO

1.1Distribuição espacial da água na superfície da Terra.

2CICLO HIDRÓLOGICO

- 2.1Descrição dos componentes do ciclo hidrológico.
- 2.2Quantificação das massas e reservas líquidas globais.
- 2.3Grau de intervenção antrópica.

3PRECIPITAÇÃO

3.1Tipos e análise espacial e temporal de dados pluviométricos.

4ESCOAMENTO

4.1Hidrograma e Hietograma.

4.2Tipos de escoamentos.

5INFILTRAÇÃO E PERCOLAÇÃO

5.1Água no solo e nas rochas.

5.2Dinâmica da água no solo e subsolo.

6INTERCEPTAÇÃO

6.10 papel da vegetação

6.2Métodos de mensuração

7EVAPOTRANSPIRAÇÃO

- 8.1 Evapotranspiração real.
- 8.2 Evapotranspiração potencial.
- 8.3 Estimativa da evapotranspiração.

8BALANÇO HÍDRICO

9.1 Balanço hídrico simplificado.

9.2 Balanço hídrico de THONTHWAITE-MATHER.

9ANÁLISE DE BACIAS HIDROGRAFICAS

9.1A bacia hidrográfica como unidade de estudo.

9.2 Características morfométricas da bacia hidrográfica.

9.3Bacia hidrográfica como sistema geoambiental: metodologias de análise.

10CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS E FÍSICAS DAS BACIAS FLUVIAIS

10.1 Ciclo do Deflúvio

11HIDROGRAFIA BRASILEIRA

11. 1 Bacias hidrográficas brasileiras.

12NOÇÕES BÁSICAS DE OCEANOGRAFIA, PATOMALOGIA E LIMIMNOLOGIA

12.1 Litoral brasileiro.

13PESQUISA EM HIDROGEOGRAFIA

13.1 Planejamento de bacias hidrográficas.

13.2 Recursos hídricos e metodologia de pesquisa.

13.3 Análise morfométrica de bacias hidrográficas.

14POLÍTICA DE RECURSOS HÍDRICOS

14.1 Política Nacional e Estadual de Recursos Hídricos.

14.2 Problemática dos recursos hídricos.



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 - Licenciatura (130/I)

Disciplina 2283/I - HIDROGEOGRAFIA

Carga Horária: 136

Turma GEN/I Local IRATI

PLANO DE ENSINO

14.3 Recurso hídrico no Brasil.

14.4 Qualidade dos recursos hídricos.

14.5 ANA (Agencia Nacional das Águas)

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas;
- Discussões temáticas;
- Leituras dirigidas;
- Seminários;
- Aulas de campo.

IV. Formas de Avaliação

- Resenhas, seminários, provas, trabalhos em campo e em laboratório.
- Recuperação, a recuperação de notas será através de uma avaliação substitutiva, aplicada após o término do processo avaliativo, para os alunos que não atingiram a média necessária.

V. Bibliografia

Básica

CARVALHO, N. O. (19940. Hidrossedimentologia prática. CPRM. Rio de Janeiro.

CHRISTOFOLETTI, Antônio. Geomorfologia. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 1980.

DREW, David. Processos Interativos Homem-Meio Ambiente. Bertrand Brasil, Rio de janeiro, 1989.

GUERRA, J. T. e CUNHA, S. B. (orgs) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. 2ª edição. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

LEI Nº 9.433/97 da Política Nacional de Recursos Hídricos.

LEI Nº 12.726/99 da Política Estadual de Recursos Hídricos.

MAACK, R. Geografia Física do Estado do Paraná. 3ª ed. Curitiba: imprensa Oficial, 2002.

PAIVA, J. B. D.; PAIVA, E. M. C. D. (Org). Hidrologia aplicada à gestão de pequenas bacias hidrográficas. Porto Alegre. ABRH. 2001. PINTO, S.N. et al. Hidrologia Básica. São Paulo: Edgard Blucher, 1976.

THOMAZ, E. L. e VESTENA, L. R. Aspectos Climáticos de Guarapuava-PR. Guarapuava: Editora da UNICENTRO, 2003. TUCCI, Carlos E. M. (Org.). Hidrologia Ciência e Aplicação. Porto Alegre: ABRH e Editora da Universidade. UFRG, 1993.

VILLELA, Swani Marcondes e MATTOS, Arthur. Hidrologia Aplicada. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1975.

Complementar

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 261

Data: 05/03/2024