



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Centro de Filosofia e Ciências Humanas
Programa de Pós-Graduação em Geografia

Disciplina: Tópicos Especiais em Geografia Física II - Geomorfologia Fluvial.

Professor: Dr. Osvaldo Girão da Silva.

Carga Horária: 45 horas/aula.

Ementa:

Caracterização e análise dos processos da dinâmica dos canais naturais, considerando: geometria e planimetria dos canais nas escalas de tempo e espaço, papel da carga sólida dos rios e as mudanças naturais e induzidas. Reconhecimento dos subambientes fluviais canal e planície de inundação, suas características geomórficas e sedimentares, bem como seu inter-relacionamento no sistema fluvial. Efeitos das obras de canalização e da construção de barragens. Drenagem urbana: conceitos e problemas. Renaturalização e recuperação de canais.

Conteúdos Programáticos:

- 1 –Introdução à Geomorfologia Fluvial e Sistemas Hidromorfológicos:** bacia hidrográfica, rede de drenagem, vertentes, planícies fluviais, canais fluviais, lagos, águas subterrâneas, lençol freático.
- 2 - Ciclo Hidrológico:** Interceptação, infiltração, estocagens, escoamento superficial, escoamento basal, escoamento fluvial.

3 - Água nas vertentes: tipos de fluxos hídricos, estocagens e forças atuantes. Infiltração e armazenamento no solo. Tipos de escoamento superficial. Armazenamento no Solo X Armazenamento no Subsolo.

4 - Análise de bacias hidrográficas: Identificação de padrões de drenagem e sua aplicação. Hierarquia da rede de drenagem. Métodos de levantamento de área e perímetro. Análise linear da rede hidrográfica. Capturas fluviais.

5 -Fundamentos de Geometria Hidráulica e Hidro-morfodinâmica fluvial. Tipos e composições de leitos fluviais. Confluências de canais fluviais. Tipos de fluxos hídricos. Processos fluviais:Erosão, transporte e deposição fluvial. Perfil Longitudinal e Equilíbrio Fluvial.

6 -Sistemas Fluviais: Meândrico, Anastomosado e Entrelaçado. Terraços fluviais. Planícies de inundação. Determinação e importância do nível de margens plenas. Leques aluviais. Tipos de foz: Deltas e Estuários.

7 - Unidades geomórficas de uma planície de inundação (proximais e distais). Elementos Geomórficos componentes da planície de inundação. Fácies e processos sedimentares na planície de inundação.

8 -Intervenções Antrópicas no meio urbano e seus efeitos em Sistemas Fluviais. Influências Antrópicas no contexto das Mudanças Climáticas. As Enchentes como Risco Geomorfológico.

Objetivos:

- Promover o acesso às principais fontes de informação para o estudo de bacias hidrográficas e cursos fluviais.
- Adquirir bases conceituais e metodológicas para o estudo águas continentais com destaque para bacias hidrográficas, cursos fluviais, planícies de inundação e vertentes no meio tropical úmido.
- Consolidar conceitos e categorias fundamentais da Geomorfologia Fluvial.
- Proporcionar ao aluno um instrumental básico para a avaliação da dinâmica social contemporânea e suas repercussões nas mudanças impetradas aos sistemas hidro-geomorfológicos.

Procedimentos Metodológicos: A disciplina será ministrada através de aulas expositivas, apresentação de estudos relativos à Geomorfologia Fluvial na forma de debates e seminários, e realização de uma atividade de campo.

Avaliação:

1. Apresentação de Seminário (peso 2,5);
2. Exercício em sala (peso 3,5);
3. Artigo de Campo (peso 4,0).

Cronograma: 05/06 a 28/06/2019

Datas e Turnos	Atividades	Carga Horária
05/06 à Tarde	Aula Expositiva / Debate sobre Textos	3 h/a (14h -17h)
06/06 à Tarde	Aula Expositiva / Debate sobre Textos	3 h/a (14h -17h)
07/06 à Tarde	Aula Expositiva / Debate sobre Textos + Distribuição de Textos para Seminários	3 h/a (14h -17h)
18/06 à Tarde	Aula Expositiva / Debate sobre Textos	3 h/a (14h -17h)
19/06 à Tarde	Aula Expositiva / Debate sobre Textos	3 h/a (14h -17h)
20/06 à Tarde	Apresentação de Seminários	3 h/a (14h -17h)
21/06 à Tarde	Exercício em sala	3 h/a (14h -17h)
26/06 – Manhã e Tarde	Atividade de Campo	8 h/a (8h-12h / 13h30-17h30)
27/06 – Manhã e Tarde	Atividade de Campo	8 h/a (8h-12h / 13h30-17h30)
28/06 – Manhã e Tarde	Atividade de Campo	8 h/a (8h-12h / 13h30-17h30)

Referências Bibliográficas

AYALA, Irasema Alcântara e GOUDIE, Andrew. **Geomorphological Hazards and Disaster Prevention**. Cambridge: Cambridge University Press, 2010.

CHARLTON, Ro. **Fundamentals of Fluvial Geomorphology**. London and New York. Routledge – Taylor & Francis Group, 2008.

CHIN, Anne. Urban Transformation of River Landscapes in a Global Context. In: **Geomorphology**, **79**. 460-487. 2006.

CHIN, Anne e GREGORY, Kenneth J. Managing urban river channel adjustments. In: **Geomorphology**, **69**. 28-45. 2005

CHRISTOFOLETTI, Antonio. **Geomorfologia**. 2 ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1980.

CHRISTOFOLETTI, Antonio. **Geomorfologia Fluvial**. São Paulo, Edgard Blücher, 1981.

COELHO NETTO, Ana Luísa. Hidrologia de Encosta na Interface com a Geomorfologia. In: GUERRA, Antonio José Teixeira e CUNHA, Sandra Baptista. **Geomorfologia. Uma atualização de bases e conceitos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 93-148. 1994.

CUNHA, S. B. da. Bacias Hidrográficas. In: CUNHA, S. B. da e GUERRA, A. J. T. **Geomorfologia do Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brail. 229-272. 1998.

CUNHA, Sandra Baptista. Geomorfologia Fluvial. In: GUERRA, Antonio José Teixeira e CUNHA, Sandra Baptista. **Geomorfologia. Uma atualização de bases e conceitos**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. p. 211-252. 1994.

CUNHA, Sandra Baptista. Geomorfologia Fluvial. In: GUERRA, Antonio José Teixeira e CUNHA, Sandra Baptista. **Geomorfologia: Exercícios, Técnicas e aplicações**. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil. p. 157-189. 1996.

GOUDIE, Andrew S. Global warming and fluvial geomorphology. In: **Geomorphology**, **79**. 384–394. 2006.

GREGORY, K. J. The human role in changing river channels. In: **Geomorphology**, **79**. 172–191. 2006.

GUERRA, Antonio Teixeira e GUERRA, Antonio José Teixeira. **Novo dicionário geológico-geomorfológico**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1997.

GUPTA, Avijit. **Tropical Geomorphology**. Cambridge: Cambridge University Press, 2011.

HOOKE, J. M. Decades of change: contributions of geomorphology to fluvial and coastal engineering and management. In: **Geomorphology**, **31**. 373–389. 1999.

KANDOLF, G. Mathias e PIÉGAY, Hervé. **Tools in Fluvial Geomorphology**. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd, 2003. **(PDF)**

LEOPOLD, L.B., WOLMAN, M. G. e MILLER, J. P. **Fluvial Processes in Geomorphology**. New York. Dover Publication, INC, 1995.

NOTT, Jonathan. **Extreme Events: A physical reconstruction and risk assessment**. Cambridge: Cambridge University Press, 2010.

TUCCI, Carlos E. M. **Hidrologia: Ciência e Aplicação**. 4 ed. Porto Alegre: ABRH/Editora da UFRGS, 2007.

RODRIGUES, Cleide. Avaliação do impacto da urbanização em sistemas hidrogeomorfológicos: Desenvolvimento e aplicação de metodologia na Grande São Paulo. In: **Revista do Departamento de Geografia**, **20**. FFLCH-USP. 2010.

VIEIRA, Viviane e CUNHA, Sandra Baptista. Mudanças na Rede de Drenagem Urbana de Teresópolis (Rio de Janeiro). In: GUERRA, Antonio José Teixeira e CUNHA, Sandra Baptista. **Impactos Ambientais Urbanos no Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 111-145. 2001.

CANHOLI, Aluísio Pardo. **Drenagem urbana e controle de enchentes**. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.

RODRIGUES, C. e ADAMI, S. Técnicas de Hidrografia. In: BITTAR, L. A. **Geografia, Técnicas de Campo, Laboratório e Sala de Aula**. São Paulo: Editora Sarandi. 2011.