

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA – FFLCH – USP
FLG0109 – Análise Espacial e Geoprocessamento
Aulas às quintas-feiras (19:30 horas)
Prof. Dr. Reinaldo Paul Pérez Machado
Programa/Cronograma. 2º semestre de 2023.
Aulas presenciais (Sala de Informática)
Monitora: Loreta Wenzel Parente

OBRIGATÓRIA A INSCRIÇÃO NO E-DISCIPLINAS PARA UTILIZAÇÃO DO MOODLE

I Objetivos

1. Abordar a tecnologia do Geoprocessamento como apoio analítico aos geógrafos, considerando as vantagens decorrentes de sua utilização nas pesquisas acadêmicas e na prática profissional;
2. Possibilitar exploração de temas teóricos e práticos do Geoprocessamento, bem como a instrumentalização dos alunos sobre as técnicas de trabalho especializadas.

II Conteúdo

1) Aspectos teóricos:

- Geoprocessamento e Sistemas de Informações Geográficas (SIG): Histórico e conceitos, Tecnologias da Informação Geográfica; "Hardware" e "Software".
- Análise Espacial Computadorizada: Análise Espacial e Sistemas de Informações Geográficas; Dado e Informação; "Raster" e "Vector" ou Matricial e Vetorial.
- Análise Espacial no modelo Matricial: Modelo de dados gráfico "Raster"; Vantagens e desvantagens; Preparação e tratamento dos dados.
- Análise Espacial no modelo Vetorial: Modelo de dados gráfico "Vector"; Vantagens e desvantagens; Preparação e tratamento dos dados.

2) Conceitos e aplicações

- Modelo Matricial ou "*Raster*"
- Processamento de imagens; Classificação automática;
- Modelo Vetorial ou "*Vector*";
- Conceito de Topologia;
- Operações com mapas vetoriais; Pontos, Linhas e Polígonos;
- Seleções complexas por condições e por localização;
- Interação entre níveis temáticos (*multi-layer analysis*);
- Bandas e Áreas de Concentração (*buffers*);
- Áreas de Influência (*Voronoi*);
- Geração de Polígonos por Agregação (*merge*);
- Sobreposição de Polígonos (*overlay*);
- Cálculo da Menor Distância (*shortest path*);
- Rotas (*routing*);
- Geocodificação (*geocoding*);
- Concentração e dispersão; *Location Based Services* (LBS).

III Cronograma

Di a	Mês	Atividade
10	Agosto	Introdução ao curso. Programa, material e bibliografia. Inscrição e acesso ao Moodle do Stoa - USP. Geoprocessamento e Sistemas de Informações Geográficas (SIG): Histórico e conceitos, Tecnologias da Informação Geográfica; "Hardware" e "Software".
17	Agosto	Análise Espacial no modelo Matricial: Modelo de dados gráfico "Raster"; Vantagens e desvantagens; Preparação e tratamento dos dados.
24	Agosto	Não haverá aula.
31	Agosto	Não haverá aula.
07	Setembro	Semana da Pátria. Não haverá aula.
14	Setembro	Sensoriamento Remoto e processamento digital de imagens: Pré-processamento; Realce; Métodos de classificação. Exercício prático: Uso do Solo. (Parte 1)
		GREVE
09	Novembro	Exercício prático: Uso do Solo. (Parte 2)
16	Novembro	Análise Espacial no modelo Vetorial: Modelo de dados gráfico "Vector"; Vantagens e desvantagens; Conceito de Topologia; Preparação e tratamento dos dados.
16	Novembro	Operações com mapas vetoriais: Utilização de Pontos, Linhas e Polígonos; Introdução ao QGIS. Base Cartográfica Digital.
23	Novembro	Geração de Bandas ou Áreas de Concentração (<i>buffers</i>): Obtenção de Bandas para Pontos, Linhas e Polígonos; Diferentes tipos de bandas. Bandas unidas ou separadas; Áreas de concentração. Utilização na análise de mercado; Aplicações.
23	Novembro	Áreas de Influência (<i>Voronoi</i>): Utilização na análise de localização (<i>suitability studies</i>); Avaliação do local mais adequado; Quesitos básicos para sua utilização; Aplicações e tratamento dos dados.
30	Novembro	Geração Automática de Polígonos por Agregação (<i>merge</i>): Preparação inicial dos dados; Métodos de Atualização de Atributos; Aplicações e análise da metodologia.
30	Novembro	Sobreposição de Polígonos (<i>overlay</i>): Breve histórico; Preparação e tratamento dos dados; Overlay gráfico e por atributos; Combinação com outros métodos de Análise.
07	Dezembro	PROVA
14	Dezembro	Geocodificação e Malas Diretas (<i>geocoding</i>): Definição. Preparação e tratamento dos dados; Condições necessárias para geocodificação. Características do Endereço Postal; Precisão e confiabilidade. Padronização do endereço postal. Mala direta e Pontos de Interesse (POI); <i>Location Based Services</i> (LBS). Cálculo da Menor Distância. Rotas (<i>routing</i>): Melhor Caminho e Caminho Mínimo; Impedância de Redes e Origem-Destino; Modelos de simulação.
21	Dezembro	FIM do Curso

IV Sistema de Avaliação

Média final = [(Atividades x 4) + (Prova x 6)/10]

Atividades: individuais e devem ser realizadas no laboratório na própria aula com entrega remota (conceitos)

Prova escrita: Individual (07/12/2023).

Encerramento do curso no dia 21/12/2023.

V Bibliografia Básica

ASSAD, E. D. & SANO, E. E. 1998. Sistema de Informações geográficas – Aplicações na Agricultura. 2^a ed., rev. e ampl. – Brasília: Embrapa SPI / Embrapa-CPAC.

BAKER, S. & BAKER, K. 1992. Market Mapping: How to Use Revolutionary New Software to Find, Analyze, and Keep Customers. New York: McGraw-Hills Business Geographics, GIS World Inc. 267 p.

BÉGUIN, M., PUMAIN, D. La représentation des données géographiques. Paris: Armand Colin, 2007. 192 p.

BOSSLER, J. D.; JENSEN, J. R.; MCMASTER, R. B. & RIZOS, C. Manual of Geospatial Science and Technology. London: Taylor & Francis Inc., 2002. 623 p.

BUZAI, G. D. 2004. “Geografía Global. El paradigma geotecnológico y el espacio interdisciplinario en la interpretación del mundo del siglo XXI”. 1^a impresión. Lugar Editorial. Buenos Aires. 224 p. ISBN 950-892-063-7.

COUGO, P. 1997. Modelagem Conceitual e Projeto de Banco de Dados. Rio de Janeiro: Campus, 284 p.

DALE, P. F; McLAUGHLIN, J. 1989 Land Information Management. An introduction with special reference to cadastral problems in Third World countries. Clarendon Press. London. 266 pp.

FERREIRA, M. C. 2013. Iniciação à Análise Geoespacial. Teoria, técnicas e exemplos para Geoprocessamento. Primeira Edição. São Paulo. Editora UNESP. 343 p. ISBN 978-85-393-0537-7.

FERREIRA, R. V. Utilização de imagens de satélite como recurso didático no ensino de geografia. In: Rezende, e. C. M.; Ferreira, R. V. (orgs.). A Geografia fora da sala de aula. Necropolis: São Paulo, 2008, v.1, p. 23-36

JENSEN, J. R. SENSORIAMENTO REMOTO DO AMBIENTE: uma perspectiva em recursos terrestres. 2da Edição traduzida pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE. São Paulo, Parêntese, 2009. 672 p. ISBN: 9788560507061

FOTHERINGHAM, S.; ROGERSON, P. **Spatial analysis and GIS**. London: Taylor & Francis, 1994.

FOTHERINGHAM, A. S.; ROGERSON, P.A. The SAGE Handbook of Spatial Analysis. London: SAGE Publications, 2009. LAMPARELLI, R. A. C.; Rocha, J. V. & Borghi, E. 2001. Geoprocessamento e Agricultura de Precisão: Fundamentos e Aplicações. Série Engenharia Agrícola. Vol. 2, Livraria e Editora Guaíba: Agropecuária. 118 p.

LONGLEY, P. & BATTY, M. 2003. Advanced Spatial Analysis: The CASA Book of GIS. London Center for Advanced Spatial Analysis University College. ESRI Press, New York. 275 p.

MAANTAY, J. 2004. GIS for the Urban Environment. ESRI Press. New York. 250 p.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de Aplicação. Editora com Deus. São José dos Campos – SP, 2001, 250 p.

- MOURA, A. C. M. Geoprocessamento na Gestão e Planejamento Urbano. Belo Horizonte. 2003. 294 p.
- PUMAIN, D., SAINT-JULIEN, T. L'analyse spatiale - Localisations dans l'espace. Paris: Armand Colin, 2008. 167p.
- ROCHA, C. H. B. 2000. Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar. Juiz de Fora, MG, Ed. do Autor. 2^a Ed. 220 p.
- SILVA, J. X. DA 2001. Geoprocessamento para Análise Ambiental. Rio de Janeiro: Edição do Autor, 228 p.
- SCHILLER, J. & VOISARD, A. 2003. Location-Based Services (Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems). Morgan Kaufmann, San Francisco, 250 p.
- TOMLINSON, R. F. & TOMLINSON, R. 2003. Thinking about GIS: Geographic Information System Planning for Managers. ESRI Press, New York. 240 p.