

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS

Programa de Disciplina

CURSO (S): Licenciatura em Ciências da Natureza

DEPARTAMENTO: Departamento de Ciências Naturais

DISCIPLINA: Geoprocessamento Ambiental

CÓDIGO: SCN0006

CARGA HORÁRIA: 60 horas NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 (02T e 01P)

PRÉ-REQUISITO: Inexistente

EMENTA:

Conceitos e aplicações. Análise espacial da cartografia digital. Software: gestão territorial ambiente de desenvolvimento. Sistema de Informação Geográfica (SIG). Estudo de casos.

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Capacitar o aluno a aplicar técnicas de Cartografia, Sensoriamento remoto e Geoprocessamento à gestão e ao Planejamento Ambiental.

METODOLOGIA:

O conteúdo será abordado sob a forma de aulas expositivas, práticas, discussões orientadas e exercícios práticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I: NOÇÕES BÁSICAS DE GEOPROCESSAMENTO

- 1.1. Conceitos Básicos
- 1.2. Geoprocessamento, Geotecnologias, Sistemas de Informação Geográfica e Geomática.
- 1.3. Aplicações.
- 1.4. Resgatando as noções de Cartografia (Mapas, Cartas, Escala, Projeção, Datum).

UNIDADE II: ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA

- 2.1. Entrada de Dados: Sensoriamento Remoto.
- 2.2. Aerolevantamento
- 2.3. Posicionamento por Satélite (GPS)
- 2.4. Digitalização, Edição, Software para entrada de dados.

UNIDADE III: FONTES DE DADOS PARA O GEOPROCESSAMENTO

3.1. Bancos de Dados Geográficos: Noções de Bancos de Dados

- 3.2. Projetando Bancos de Dados Geográficos
- 3.3. Integrando dados existentes com a Base Cartográfica.

UNIDADE IV:

- 4.1. Análise Espacial
- 4.2. Geração de Mapas Temáticos
- 4.3. Tipos de Análise Espacial.

UNIDADE V: RECURSOS NECESSÁRIOS AO DESENVOLVIMENTO DO GEOPROCESSAMENTO

- 5.1. Hardware e Software: Mesas Digitalizadoras, Scanners, Equipamentos de GPS.
- 5.2. Características dos principais softwares do mercado.

UNIDADE VI: SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICOS

- 6.1. Projetos de SIG: Etapas.
- 6.2. Planejamento Estratégico
- 6.3. Experiência em Projetos Anteriores
- 6.4. Tópicos Avançados em Geoprocessamento.
- 6.5. Desenvolvimento de um SIG: Apresentação de um Software (Spring 3.4) e Implementação de um Protótipo.

AVALIAÇÃO:

A avaliação será feita através de duas provas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDERSON, J. R.; HARDY, E. E.; ROACH, J. T.; WITMER, R.E. Sistema de Classificação de uso da Terra e do revestimento do solo para utilização com dados de sensoriamento remoto. Rio de Janeiro: SUPREN, 1979.

CÂMARA, G. et al. Fundamentos epistemológicos da ciência da geoinformação. São José dos Campos: INPE.

CROSTA, A. P. *Processamento Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto*. IG/UNICAMP. Campinas, São Paulo, 1992.

PONTES, M. A. G. Gis e geoprocessamento. Sorocaba: Facens, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CÂMARA, G.; MONTEIRO, A. M. V. de.; MEDEIROS, J. S. Representações computacionais do espaço: um diálogo entre a geografia e a ciência da informação. São José dos Campos: DPI/INPE, 2000.mimeo.

GARCIA, G. J. Sensoriamento remoto: princípios e interpretação de imagens. São Paulo: Nobel.

NOVO, E. M. L. M. Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 1989.

TEIXEIRA, A. L. de A.; CHRISTOFOLETTI, A. Sistemas de Informação Geográfica: Dicionário Ilustrado I. São Paulo: Hucitec, 2000.

CÂMARA, G.; MONTEIRO, A. M.; MEDEIROS J. S. *Introdução ao Geoprocessamento*, Livro on-line, INPE. 2000. Disponível em www.dpi.inpe.br/gilberto.

CÂMARA, G. MEDEIROS, J. S.. *Geoprocessamento para projetos ambientais*. VIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Salvador, Ba, 14-19 de abril de 1996

FLORENZANO, Teresa Gallotti. *Imagens de Satélites para Estudos Ambientais*. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 97p.

MELGACO, Lucas de Melo. Constatar não é compreender: limitações do *Geoprocessamento enquanto instrumental analítico de representação da realidade*. In: Anais do XI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, INPE, Florianópolis. 2007.