

UFBA SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO: DE TRANSPORTES UNIDADE:: ESCOLA POLITÉCNICA

DISCIPLINA						
CÓDIGO: ENGA52 NOME: GEOPROCESSAMENTO						

1	CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	TOTAL		Prof. Artur Caldas Brandão	
	34	34	-	68		Chefe do DT - EPUFBA	2006

ENG 128		
•	ENG 128	

EMENTA

Noções de Geodésia. Sistema geodésico de referência. Georreferenciamento. Noções de Cartografia. Sistemas de projeções cartográficas. Cartografia digital. Cartografia temática. Sistemas de posicionamento por satélites artificiais. Sistema GPS. Modelos digitais de informações espaciais. Conceitos básicos de sensoriamento remoto (SR). Introdução ao Sistema de Informações Geográficas (SIG/GIS).

OBJETIVOS

Apresentar o conhecimento teórico básico da ciência geodésica e da cartografía, e das tecnologias de obtenção de dados espaciais como o posicionamento por satélites e o sensoriamento remoto. bem como abordar aspectos referentes a especificações e metodologias para a coleta. armazenamento, tratamento e análise de informações espaciais e suas aplicações nas diversas áreas da Engenharia.

METODOLOGIA

As aulas teóricas serão expositivas, com resolução de exercícios. As aulas práticas serão ministradas em campo ou laboratório, a depender do tipo de atividade que esteja sendo desenvolvida na ocasião, se levantamento ou gabinete.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 NOCÕES DE GEODÉSIA.
 - 1.1 Forma da Terra. Principais modelos plano, esfera, elipsóide, geóide.
 - 1.2 Sistemas de coordenadas geodésicas elipsoidal, cartesiano, plano-retangular.
 - 1.3 Sistema geodésico de referência planimétrico e altimétrico.
 - 1.4 Sistema Geodésico Brasileiro.
- 2 NOCOES DE CARTOGRAFIA.
 - 2.1 Mapeamento sistemático.
 - 2.2 Incerteza posicional cartográfica.
 - 2.3 Sistemas de projeções cartográficas.
 - 2.4 Sistema de projeção UTM.
 - 2.5 Cartografia digital.
 - 2.6 Cartografia temática.
- 3. POSICIONAMENTO POR SATÉLITES
 - 3.1 Sistemas de posicionamento por satélites.

- 3.2 O sistema GPS ("Global Positioning System") características, princípios de funcionamento, composição do sistema.
- 3.3 Métodos de posicionamento por satélites artificiais.
- 3.4 Posicionamento absoluto procedimentos, incerteza posicional, erros, vantagens, restrições e aplicações.
- 3.5 Posicionamento relativo procedimentos, incerteza posicional, erros, vantagens, restrições e aplicações.
- 3.6 Determinação de altitudes usando posicionamento por satélites modelos geoidais.

4 GEORREFERENCIAMENTO.

- 4.1 Conceitos e princípios transformações geométricas.
- 4.2 Georreferenciamento ao Sistema Geodésico Brasileiro.
- 4.3 Conexão entre sistemas geodésicos.
- 4.4 Transporte de coordenadas geodésicas.
- 4.5 Manutenção e atualização do mapeamento georreferenciado.
- 4.6 Aplicações do georreferenciamento nas diversas áreas da Engenharia.

5. SENSORIAMENTO REMOTO.

- 5.1 Princípios fundamentais e conceitos espectro eletromagnético, resolução espacial, resolução espectral, resolução radiométrica, comportamento espectral de objetos, etc.
- 5.2 Sistemas sensores.
- 5.3 Sistemas fotogramétricos características, processos, aplicações.
- 5.4 Sistemas de imageamento orbital passivos características, processos, aplicações.
- 5.4 Sistemas de imageamento orbital ativos características, processos, aplicações.
- 5.6 Utilização dos produtos e sub-produtos do SR para projetos de Engenharia.

6. SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

- 6.1 Estrutura de um SIG.
- 6.2 Funções de um SIG coleta, armazenamento, tratamento, gerenciamento, e análise de dados espaciais.
- 6.3 Modelagem de dados espaciais.
- 6.4 Banco de dados para SIG.
- 6.5 Análise espacial em SIG.
- 6.6 Modelos digitais das informações espaciais.
- 6.7 Produtos finais: SIGs para análise ambiental, planejamento territorial, redes de transportes de distribuição de energia, água, esgoto, gás, telefonia e outros.

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

ABNT. NBR13133 - Execução de Levantamento Topográfico. 1994.

BERRY, Joseph K. Beyond Mapping - Concepts, Algorithms, and Issues in GIS. Colorado: Fort Collins, GIS World Inc., 1993

BLACHUT, T. J., CHRZANOWSKI, A., SAASTAMOINEN, J. H. *Cartografia y Levantamientos Urbanos*. Dirección General de Geografia del Territorio Nacional. New york: Springer-Verlag, 1979.

BLOOM, Arthur L. Superfície da Terra.

BRASIL. *Decreto nº. 89.817*, de 20/06/1984 – Estabelece as Instruções Reguladoras das Normas Técnicas da Cartografia Nacional.

BONHAM-CARTER, G. F., 1994, Geographic Information Systems for Geoscientist - Modelling with GIS, Pergamon, Canada.

BURROUGH, P. A., 1989, *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*, Oxford University Press, Oxford.

CÂMARA, Gilberto, et al. Anatomia de Sistemas de Informação Geográfica. Editora UNICAMP. Campinas.

GARCIA. Gilberto J. MARCHETTI, Delmar A. B. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação.

GOODCHILD, Michael F., PARKS, Bradley O., STEYAERT, Louis T. *Environmental Modeling With GIS.* New york: Oxford University Press, 1993.

IBGE/ Conselho Nacional de Geografia. Documento: Diretrizes e Bases da Cartografia Brasileira.

IBGE. Especificações e Normas Gerais para Levantamento Geodésico. 1998.

IBGE. Tabelas para Cálculos no Sistema de Projeção Universal Transverso de Mercator – UTM. Elipsóide Internacional de 1967. 2ª Edição. Rio de Janeiro. 1995

IME. Fotogrametria Básica.

IME. Notas de Cartografia - vols. 1 e 2

LIBAULT, André. Geocartografia.

LOCH, Carlos, LAPOLLI, Édis Mafra. Elementos Básicos de Fotogrametria e sua utilização prática.

prof. Crefe do of . Crefe of

LONGLEY, P., et al., 2001, *Geographic Information Systems - Systems and Science*, John Wiley and Sons, Ltd., England.

GEMAEL, Camil. <u>Introdução ao Ajustamento de Observações – Aplicações Geodésicas</u>. Editora da UFPR. Curitiba: 1994.

KAHNEM, Heribert, FAIG, Wolgan. Surveying. Walter de Gruyter: Berlin, New York, 1988. 579p.

MALING, D. H. <u>Coordinates Systems and Map Projections</u>. London: Great Britain by Ebenezer Baylis & Son Limited. The Trinity Press. 1980.

MARTINELLI, Marcelo. Curso de Cartografia Temática. Ed. Contexto. São Paulo, 1991.

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo NAVSTAR/GPS: Descrição Fundamentos e Aplicações. 1. ed. São Paulo: Editora UNESP, 2000. v. 1. 287 p.

NOVO, E. M. L. de M. <u>Sensoriamento Remoto - Princípios e Aplicações</u>. Ed. Edgard Blucher. São Paulo, 1989. 308p.

PAREDES, E. A. Sistema de Informação Geográfica. Érica, São Paulo, 1994.

OLIVEIRA, Cêurio de. Curso de Cartografia Moderna. Rio de Janeiro, IBGE, 1988. 152p.

ROBINSON, Arthur H., et al. Elements of Cartography. 6th ed., John Wiley & Sons: New York, 1995.

ROCHA, Cézar Henrique Barra. Geoprocessamento. Tecnologia Transdisciplinar.

SANTOS, Adeildo Antão. Representações Cartográficas. UFPE, Editora Universitária. Recife, 1985.

SEEBER, Gunter. <u>Satellite Geodesy - Foundations, Methods and Aplications</u>. Walter de Gruyter: Berlin, New York, 1993. 513p.

SILVEIRA, Luiz Carlos da. <u>Cálculos Geodésicos no Sistema UTM Aplicados à Topografia</u>. Criciúma. Editora e Livraria Luana.

SILVA, A. de B., 1999, Sistemas de Informações Geo-referenciadas: Conceitos e Fundamentos, Ed. Unicamp, Campinas, SP, Brasil.

SMITH, J. R. Basic Geodesy. Landmark Enterprise. Rancho Cordova. 1988.

TEIXEIRA, A. et al., 1992, Introdução aos Sistemas de Informação geográfica, Rio Claro, SP, Brasil.

WOOD, C. H., KELLER, C. P. <u>Cartographic Design - Theoretical and Practical Perspectives</u>. John Wiley & Sons. 1996.

ANAIS DE CONGRESSOS: diversos CONGRESSO BRASILEIRO DE CARTOGRAFIA GIS BRASIL GEO BRASIL SIMPÓSIO BRASILEIRO DE GEOPROCESSAMENTO CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE AGRIMENSURA CONGRESSO BRASILEIRO DE CADASTRO TÉCNICO MULTIFINALITÁRIO

www.dpi.inpe.br/spring/ www.ibge.gov.br http://geodesia.ufsc.br Prof. Artur Caldas Brandão Chefe do DT - EPUFBA

Aprovado na 294ª Reunião Ordinária do Departamento de Transportes realizada em 26 de maio de 2006.