

GEO-47 – TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO

Prof. Ronaldo Gonçalves de Carvalho – Cap.-Eng.

sala: 2108 – Ramal: 6808 e-mail: ronaldo@ita.br

OBJETIVOS

Fornecer subsídios técnicos para:

- compreensão dos fundamentos básicos de topografia, geodésia, cartografia e geoprocessamento;
- planejamento e coordenação de levantamentos planialtimétricos;
- concepção e gerenciamento de Sistemas de Informações Geográficas -SIGs.

BIBLIOGRAFIA

- Casaca, J. M.; Matos, J. L.; Baio Dias, J. M. *Topografia Geral 4º Edição*, Editora LTC S/A, 2007.
- Loch C.; Cordini, J. *Topografia Contemporânea Planimetria 3º Edição*, Editora da UFSC, 2007.
- McCormac, J. C. *Topografia*, Editora LTC S/A, 2007.
- Borges, A. C. *Topografia Aplicada à Engenharia Civil Volume I*, Editora Edgard Blücher Ltda, 1977.
- Comastri, J.A. e Tuler, J. C. Topografia Planimetria Editora UFV, 1992.
- Comastri, J.A. e Tuler, J. C. *Topografia Altimetria -* Editora UFV, 2005.
- Duarte, P. D. Fundamentos de Cartografia Editora UFSC, 2002.
- Câmara, G.; Davis.C.; Monteiro, A.M.; D'Alge, J.C. Introdução à Ciência da Geoinformação. São José dos Campos, INPE, 2001 (2a. edição, revista e ampliada). http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/introd/
- Fonseca, L. M. G. F. *Processamento Digital de Imagens*. São José dos Campos, INPE, 2000.
- Burrough, P.A.; McDonell, R.; *Principles of Geographical Information Systems.* Oxford, Oxford University Press, 1998.

AVALIAÇÃO

- 02 Provas Bimestrais
- Relatórios de Laboratório
- Listas de Exercícios (entrega facultativa)
- Exame Final

Média Bimestral = $\frac{3 \times \text{Nota da Prova} + \text{Nota dos Relatórios}}{1}$



GEO-47 – TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2010 - TEORIA

SEMANA	DATA	ASSUNTO	
01	SEX 05/03	Apresentação do curso / Conceitos básicos de topografia	
02	SEX 12/03	Equipamentos de topografia	
03	SEX 19/03	Métodos de medição de distâncias e ângulos	
04	SEX 26/03	Levantamentos utilizando poligonais como linhas básicas	
05	SEX 02/04	FERIADO	
06	SEX 09/04	Geodésia e Cartografia	
07	SEX 16/04	Projeções Cartográficas / Sistema UTM	
08	SEX 23/04	1º Prova Bimestral	
SEMANINHA			
01	SEX 07/05	Conceitos básicos de geoprocessamento	
02	SEX 14/05	Sensoriamento remoto	
03	SEX 21/05	Processamento de imagens de sensores remotos	
04	SEX 28/05	MNT – Modelo Numérico de Terreno	
05	SEX 04/06	FERIADO	
06	SEX 11/06	Álgebra de mapas	
07	SEX 18/06	Linguagem Legal / Modelagem OMT-G	
08	SEX 25/06	2º Prova Bimestral	
EXAME			



GEO-47 – TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO / LABORATÓRIO <u>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2010 - LABORATÓRIO</u>

SEMANA	DATA	ASSUNTO	
02	QUA 10/03	LAB TRENA Levantamento planimétrico com medidas lineares	
04	QUA 24/03	LAB TEODOLITO Levantamento planialtimétrico indireto	
06	QUA 07/04	LAB ESTAÇÃO TOTAL Levantamento planialtimétrico eletrônico	
08	QUA 21/04	FERIADO	
SEMANINHA			
02	QUA 12/05	SPRING – AULA 01 Visão Geral e Leitura de Imagens	
04	QUA 26/05	SPRING – AULA 02 Registro, Processamento e Classificação de Imagens	
06	QUA 09/06	SPRING – AULA 03 Manipulação de Dados Vetoriais e Modelagem Numérica	
08	QUA 23/06	SPRING – AULA 04 Análise e Consulta Espacial/ Geração de Cartas	