



avaliação contínua, em processo, tendo como critérios básicos: a presença em sala de aula, as leituras propostas, o desenvolvimento das atividades técnicas e, respectivamente as produções individuais e em grupo, o empenho na realização das tarefas, além de dados de criatividade e iniciativa, apresentados durante a realização da disciplina. Sendo um dos pré-requisitos para atingir as metas do curso, a elaboração do relatório de intervenção na escolar, referenciado teórico metodologicamente pelas discussões realizadas pela pesquisa dos alunos e leituras discutidas em sala.

## V. BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

CAMARA, G. et al. Anatomia de sistemas de informação geográfica. Rio de Janeiro:

INPE/Telebrás/IBM Brasil/UNICAMP, 1996. Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br>>.

MENEGUETTE, A. A. C. Curso virtual de cartografia e SIG. Disponível em <<http://www.Prudente.unesp.br/cartosig/index.html>>, acesso em 2001.

PAREDES, E. A. Sistema de Informação Geográfica: Princípios e Aplicações (Geoprocessamento). Maringá: Editora Érica Ltda, 1994.

ROCHA, Cezar Henrique Barra. Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar. Juiz de Fora: Ed. do Autor, 2000.

ROSA, R. Introdução ao Sensoriamento Remoto. 3ªed. Uberlândia: Edufu, 1995.

SILVA, A.B. Sistemas de Informações Geo-referenciadas: conceitos e fundamentos. Campinas: Editora Unicamp, 1999.

TEIXEIRA, A. L. de A.; CHRISTOFOLETTI, A. Sistemas de informação geográfica: Dicionário Ilustrado. São Paulo: Hucitec, 1997.

### Bibliografia Complementar:

BURROUGH, P. A. Principles of Geographical information Systems for Land Resources. Oxford, Clarendon Press, 1987.

CÂMARA, G. e MEDEIROS, J. S. Geoprocessamento para Projetos Ambientais. São José dos Campos: INPE, 1998.

CRÓSTA, A. P. Processamento Digital de Imagens de Sensoriamento Remoto. Campinas, São Paulo: IG/UNICAMP, 1993.

LIBAULT, A. Geocartografia. São Paulo: Nacional, USP, 1975.

LOPES, E. S. S. Curso GIS Introdução. São José dos Campos: INPE, Junho de 2000.

NOVO, Evelyn M. L. de Moraes. Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações. 2ª Ed. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1995.

OLIVEIRA, C. de. Curso de Cartografia Moderna. 2ª Ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

OLIVEIRA, C. de. Dicionário Cartográfico. 4ª Ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

SILVA, Ardemirio de Barros. Sistemas de Informações Geo-referenciadas: Conceitos e Fundamentos. Campinas: UNICAMP, 1999.

TEIXEIRA, A. L. de A. e CHRISTOFOLETTI, A. Sistemas de Informações Geográficas: Dicionário Ilustrado. São Paulo: HUCITEC, 1997.

Aprovado em: 16/03/2010

Ata: N° 666

Chefe de Departamento: Prof. Dr. Leandro Redim Vestena \_\_\_\_\_

Professor responsável pela disciplina: Gilnei Machado \_\_\_\_\_