

Disciplina: Planejamento e Gestão de Unidades de Conservação

Carga Horária: 20h

Docente responsável: Kátia Alcione Kopp

Ementa: Importância da biodiversidade, Biodiversidade e serviços dos ecossistemas, Valoração econômica da biodiversidade, História da preservação da vida silvestre, Conservação In situ da biodiversidade, Importância das unidades de conservação, Unidades de conservação no Brasil, Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC, Planejamento e manejo de áreas protegidas, Gestão de unidades de conservação.

Metodologia: Aulas expositivas, com recursos de projeção em tela e Aulas práticas e visitas técnicas além da realização de seminários pelos acadêmicos. Os recursos utilizados serão Disposição no quadro-de-giz e apresentações em data-show. Quanto às avaliações serão: 1. Avaliações escritas, com respostas dissertativas; 2. Atividade acadêmica em grupo; 3. Trabalho escrito (elaboração de relatórios de visitas técnicas/aulas práticas); 4. Apresentação de seminários (em grupos).

Bibliografia básica:

BENSUSAN, N. 2006. Conservação da biodiversidade em áreas protegidas. Rio de Janeiro: Editora FGV. 176p.

PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. 2001. Biologia da conservação. 1ed. Londrina. E. Rodrigues.

SPERGEL, B.; DAVENPORT, L. & TERBORGH, J. (Orgs.). 2002. Tornando os parques eficientes: estratégias para a conservação da natureza nos trópicos. Curitiba: Ed. da UFPR/Fundação o Boticário de Proteção à Natureza. 518p. (Série Pesquisa, n.75)

ROCHA, C. F. D; BERGALLO, H. G.; VAN SLUYS, M. & ALVES, M. A. S (Orgs.) (2006) Biologia da Conservação: Essências. RiMa, São Carlos: 598 pp

COX, C. B. & MOORE, P. D. 2009. Biogeografia: uma abordagem ecológica e evolucionária. Rio de Janeiro: LTC.

GUERRA, A. J. T. & COELHO, M. C. N. 2009. Unidades de conservação: abordagens e características geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.