



Universidade Regional do Cariri - URCA
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Departamento de Química Biológica – DQB



Programa de Pós-Graduação em Química Biológica - PPQB

**DISCIPLINA: DIREITO AMBIENTAL E GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS
(ELETIVA M/D)**

CÓDIGO:

CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 60 H/A

DOCENTE RESPONSÁVEL: FRANCISCO ASSIS BEZERRA DA CUNHA

I – EMENTA

Esta disciplina tem como objetivo fazer os alunos compreenderem o efeito da atividade humana nas espécies, comunidades e ecossistemas; recursos naturais, métodos multidisciplinares para a conservação, desenvolvimento sustentável e inclusão social.

II – PROCEDIMENTOS DE ENSINO

Técnicas Educacionais

Aula expositiva; elaboração de projetos e artigos; aulas práticas em laboratório.

Recursos Didáticos data show, quadro branco, aulas práticas.

III – AVALIAÇÃO

Projetos e artigos a serem elaborados durante a disciplina.

VII – BIBLIOGRAFIA

Carroll, R.C., Groom, M.J. & Meffe, G.K., 2005. Principles of Conservation biology. 3ed. Sinauer, USA.
Primack, R.B., 2004. A primer of conservation biology. 3ed. Sinauer, USA.
Primack, R.B. & Rodrigues E., 2001. Biologia da Conservação. Editora Planta, Londrina.
Rocha, C.F.D., Bergallo, H.G., Sluys, M.V. & Alves, M.A.S., 2006. Biologia da Conservação ? Essencias ? São Carlos RiMa.
Shafer, C.L., 1990. Nature reserves island theory and conservation practice.



Universidade Regional do Cariri - URCA
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Departamento de Química Biológica – DQB



Programa de Pós-Graduação em Química Biológica - PPQB

Smithsonian
Institution Press. London.
Terborgh, J., 1992. Diversity and tropical rain forest. Scientific American Library, New
York