



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