



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: PROPRIEDADE INTELECTUAL (ELETIVA D)**

**CÓDIGO:**

**CRÉDITOS: 02**

**CARGA HORÁRIA: 30 H/A**

**DOCENTE RESPONSÁVEL: IRWIN ROSE ALENCAR DE MENEZES**

**I – EMENTA**

Estudar a transferência de conhecimento científico para a sociedade através de propriedade intelectual e de serviços: artigos, patentes, marcas, e outros, com os resultados de pesquisa e desenvolvimento com Apropriação dos resultados. Capacitar os alunos em prospecção tecnológica e em levantamento do estado da técnica para melhor alicerçar sua pesquisa e realizar prospecção tecnológica. Para isso serão dadas as bases de transferência de conhecimento científico para a sociedade através de propriedade intelectual e de serviços: artigos, patentes, marcas, contratos e outros.

**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**

Pedro Paranaguá, Renata Reis Patentes e criações industriais, 2009, Editora FGV  
Patricia Luciane De Carvalho. Patentes Farmacêuticas e Acesso à Medicamentos, 2007, Atlas Editora.  
Newton Silveira Propriedade Intelectual - 4ª Edição 2010, Ed. Manole  
Fabricio Polido Propriedade Intelectual, Ed. Campus,  
ARRABAL, A. K. - Propriedade Intelectual (Organizador) - Blumenau, ed. Diretiva, 2005, 218p  
Instituto Nacional da Propriedade Industrial [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br)