



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