

Inovação e Prospecção Tecnológica com foco em Patentes

Professor responsável: Flávia Lima do Carmo

Introdução à Inovação e a grande área da Propriedade Intelectual. Conhecer os principais tipos de Propriedade Intelectual dando foco em patentes. O que é Prospecção Tecnológica e como realizá-la. Aprender a realizar busca de anterioridade, mapeamento patentário, monitoramento tecnológico. A importância da prospecção tecnológica em setores intensivos de P&D. Uso e gestão estratégica da informação e inteligência competitiva. Gestão do conhecimento e visão de futuro.

Aborda GRANDE PARTE dos conceitos de uma área ou subárea, ou seja, é uma Disciplina de Formação Integral (DiFI). O curso tem como área(s) de concentração Biotecnologia, Microbiologia Industrial, Inovação, Propriedade Intelectual; e subárea Patentes, Prospecção Tecnológica. A linha de pesquisa do PPG-Micro que mais se relaciona com essa disciplina é APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS DE MICRORGANISMOS E SEUS PRODUTOS.

A disciplina é ministrada em Português.

Número mínimo e máximo de vagas: 5-15

Carga horária (h): 45

Tipos de Aulas: Teóricas, Seminários, Demonstrativa

Forma de avaliação: seminários, trabalhos

Pré-requisitos: Não há

Conhecimentos prévios necessários para o bom aproveitamento da disciplina: Não há
Leitura ou curso recomendado(a) anteriormente ao início da disciplina:

Programa:

- Aula 1 – Inovação e Ecossistemas de Inovação
- Aula 2- Marcos históricos e legais da Inovação no Brasil e no exterior,
- Aula 3- Propriedade Intelectual e os principais tipos e categorias I,
- Aula 4 – Propriedade Intelectual e os principais tipos e categorias II,
- Aula 5 - Patentes e Modelo de Utilidade
- Aula 6 - Gestão da PI e procedimentos administrativos para sua proteção
- Aula 7 - Introdução à Prospecção Tecnológica
- Aula 8 – Metodologias de Prospecção Tecnológica- mapeamento patentário
- Aula 9 – Monitoramento Tecnológico
- Aula 10 – Busca de anterioridade em PI – busca em bases de patentes
- Aula 11 - Prospecção tecnológica em setores de P&D
- Aula 12- Trabalho de busca em bases de Patentes
- Aula 13 - Gestão estratégica da informação e inteligência competitiva
- Aula 14 – Maturidade Tecnológica (TRL)

Aula 15 - Da bancada ao mercado
Aula 16 – Da bancada ao mercado - exemplos
Aula 17- Seminários e discussões
Aula 18- Seminários e discussões

Bibliografia:

Livro - Conceitos e Aplicações em Propriedade Intelectual
Piler Carvalho dos Santos. – Salvador (BA) : IFBA, 2018.
262 p. – (PROFNIT, Conceitos e aplicações de propriedade intelectual;
V.1) ISBN: 978-85-67562-25-4
Disponível em: <http://www.profnit.org.br/pt/livros-profnit/>
