



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL, INDUSTRIAL, INOVAÇÃO, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E EMPREENDEDORISMO

NÚMERO DE CRÉDITOS: 02 créditos.

EMENTA DA DISCIPLINA: 1. **INTRODUÇÃO À INOVAÇÃO:** Propriedade Intelectual e Industrial, tipos características e diferenças. Inovação Tecnológica. Processos de Invenção e de Inovação. Tipos de Inovação. Organização para Inovação. O que é patenteável. Patente de Invenção e Modelos de Utilidade. Registro de Marcas. Direitos e deveres de empregados e empregadores no que se refere a patentes. 2. **REDAÇÃO DE PATENTES:** Introdução ao arcabouço legal. Considerações gerais sobre aspectos de propriedade intelectual, propriedade industrial, estratégias de busca em base de dados de patentes, introdução a redação de patentes. 3. **TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA:** Aspectos legais, burocráticos e institucionais. Política de pagamento de Royalties e divisão dos lucros. Banco de produtos e estratégias de ação. Estudos de casos. Estratégias práticas para transferência de tecnologias. 4. **EMPREENDEDORISMO:** Abordagem relacionada ao perfil empreendedor. Criatividade; Processo Visionário. Estudo das Oportunidades. Rede de Relacionamentos. Plano de Negócios. Importância da criação da pequena e media empresa. Startups e SPIN-Offs acadêmicas. 5. **RELAÇÃO UNIVERSIDADE-EMPRESA NA INOVAÇÃO:** Estratégias de parcerias da universidade com empresas com foco no desenvolvimento e transferência de tecnologias. Mecanismos de interação universidade – empresa, aspectos legais e institucionais para P&D em parceria com empresa. Discussão do papel dos pesquisadores na relação universidade empresa. 6. **INOVAÇÃO: CASOS PRÁTICOS “CASES DE SUCESSO”:** Casos práticos de geração de depósitos de patentes, licenciamentos de tecnologias e empresas nascentes de base tecnológica de origem acadêmica, de proteção e transferência de tecnologias, de relações universidades-empresas, com ênfase no setor Lácteo.

BIBLIOGRAFIA:

1. Morelle, Alessandra, M. et al. O Novo Mind7 Médico: Empreendedorismo e transformação digital na saúde. Available from: Grupo GEN, Grupo A, 2022.
2. Bessant, John, e Joe Tidd. Inovação e Empreendedorismo. Disponível em: Biblioteca virtual da UFJF - Minha Biblioteca, (3rd edição). Grupo A, 2019.



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

3. Fascioni, Ligia. Atitude Pró-Inovação. Disponível em: Biblioteca virtual da UFJF - Minha Biblioteca, Editora Alta Books, 2021.

4. Schmitz, Jeison, F. et al. Inovação e Tecnologia em Alimentação. Disponível em: Biblioteca virtual da UFJF - Minha Biblioteca, Grupo A, 2021.

- Lei 9279/1996: Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial.

- Lei 10973/2004: Dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências.

- Lei 13.243/2016: Dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à inovação.

Conteúdos complementares, acesso em:

- <http://www.inpi.gov.br/>

- <https://www2.ufjf.br/critt/>

- <http://www.wipo.int/portal/en/index.html>

- <https://www.uspto.gov/>