



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL
CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA

PLANO DE DISCIPLINA

| | | |
|---|---|---|
| Disciplina: Inovação tecnológica | | Código da Disciplina: |
| Carga Horária Total: 45 horas | Carga Horária Teórica: 35 horas | Carga Horária Prática: 10 horas |

EMENTA

Conceitos de Inovação Tecnológica, habitats de Inovação, Leis da Inovação, da propriedade industrial e Lei do bem, Patentes, Marcas, Desenho Industrial, Indicação Geográfica

OBJETIVOS

Objetivo Geral

Fornecer aos alunos as principais informações relacionadas com a Proteção Intelectual dos trabalhos tecnológicos e científicos desenvolvidos, tanto no setor privado quanto nas instituições de ensino e pesquisa.

Objetivos Específicos

- Elaborar pedidos de patentes e registros de marca de acordo com as exigências
- Conhecer as normas relativas aos processos de registros de marca, cultivares e software e depósitos de patentes
- Identificar potencialidades de Inovação na área agrícola
- Realizar buscas de patentes e registros de marca a fim de redigir relatórios descritivos a cerca das proteções.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DISCRIMINADO

Aulas Teóricas

1. Apresentação da ementa e plano de disciplina; Realização do diagnóstico da turma sobre o conhecimento dos pontos referentes à ementa e expectativas acerca do conteúdo a serem ministrados
2. Conceitos de Inovação tecnológica
Inovação x Invenção
3. Propriedade Industrial e o regime internacional da propriedade intelectual
4. Lei da inovação e Lei do bem- conhecimentos dos artigos e incisos mais relevantes das leis da propriedade intelectual
5. Visita Técnica ao NIT- Núcleo de Inovação Tecnológica (AULA PRÁTICA 4h)

6. Lei da inovação e Lei do bem- conhecimentos dos artigos e incisos mais relevantes das leis da propriedade intelectual
7. Formas de publicação de PROPRIEDADE INTELECTUAL- Artigos científicos, estrutura básica de construção de um artigo
8. Marcas, breve histórico do surgimento das marcas, função, tipos e formas, requisitos, direitos e limitações e registro de marcas
9. Procedimentos do INPI busca prévia, depósito, oposição, exame, registro, processo administrativo de nulidade e conflitos de marcas (AULA PRÁTICA 2h)
10. Registro de Cultivar- Palestra com Professora Aline Rocha
11. Indicação geográfica, conceitos, como definir uma IG, prazo de validade, custos do pedido e quando solicitar a IG
12. Indicação geográfica, conceitos, como definir uma IG, prazo de validade, custos do pedido e quando solicitar a IG
13. Indicação de procedência, conceitos e quando solicitar a IP
14. Palestra de IG- Professora Luciana
15. Conceitos do registro do Desenho Industrial, o que pode ser registrável como desenho industrial, como fazer o pedido, valores do depósito, território de proteção e acompanhamento do pedido
16. Atividade Avaliativa
17. Conceitos e importância da Patente, estrutura da patente e depósito da patente
18. Busca de Patentes em bases de dados e Redação da patente (AULA PRÁTICA 4h)
19. Acompanhamento da redação da patente (AULA PRÁTICA 2h)
20. Transferência de tecnologia, meios de transferir e caminhos para realização dessa transferência
21. Transferência de tecnologia, meios de transferir e caminhos para realização dessa transferência
22. Atividade avaliativa Redação de Patente

SEGUNDA CHAMADA
PROVA FINAL

Aulas Práticas

9. Procedimentos do INPI busca prévia, depósito, oposição, exame, registro, processo administrativo de nulidade e conflitos de marcas (AULA PRÁTICA 2h)
18. Busca de Patentes em bases de dados e Redação da patente (AULA PRÁTICA 4h)
19. Acompanhamento da redação da patente (AULA PRÁTICA 2h)

Visita Técnica

5. Visita Técnica ao NIT- Núcleo de Inovação Tecnológica (AULA PRÁTICA 4h)

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas expositivas e dialogadas utilizando equipamento multimídia DataShow e/ou quadro branco e pincel; Aulas prática; Atividades avaliativas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Instrumentos e valores)

1ª Avaliação: Prova com questões objetivas e discursivas – Valor: 0 a 10.

2ª Avaliação: Construção da marca – Valor: 0 a 10.

3ª Avaliação: Busca e redação da patente + apresentação da patente – Valor: 0 a 10.

REFERÊNCIAS

Básica

BERNARDI, Luiz Antonio. Manual de empreendedorismo e gestão: fundamentos, estratégias e dinâmicas. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 314 p.

BRASIL. Lei n. 9.279, de 14 de maio de 1996. Lei de patentes: lei n. 9.279, de 14 de maio de 1996. São Paulo: EDIPRO, 1996. 95 p (Série legislação)

CARVALHO, Tereza Cristina Melo de Brito. TI: tecnologia da informação, tempo de inovação : um estudo de caso de planejamento estratégico colaborativo. São Paulo: M. Books, 2010. 454 p.

COSTA, R. P. Inovação tecnológica na produção de alimentação coletiva.. 2009. Editora: Insular, 3º Edição. 136p.: ISBN 85-7474-015-2.

COZZI, A... [et al.]. Empreendedorismo de base tecnológica. 2008. Editora Elsevier.138p.

DAVILA, Tony; EPSTEIN, Marc J; SHELTON, Robert D. As regras da inovação/ como gerenciar, como medir e como lucrar. Porto Alegre, RS: Bookman, 2008. 336

Complementar

GOMES, S. H. de A. Inovação tecnológica no Sistema Formal de comunicação Científica: os periódicos eletrônicos nas atividades de pesquisa dos acadêmicos dos cursos de pós-graduação brasileiros. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) - Universidade de Brasília, 1999.

BOCCHINO, L.O. et al. Brasília: Advocacia Geral da União, 2010. 320 p. Série publicações da Escola da AGU/Coordenação de Jefferson Carús Guedes; Juliana Sahione Mayrink Neiva. ISBN: 978-85-63257-06-2.

CARVALHO, N. P. Estrutura dos Sistemas de Patentes e de Marcas, LUMEN JURIS - RJ, 2009.

CASTRO, J. A.A. Invento e Inovação Tecnológica, 1999.

SILVA, V. B. Marcas e Patentes, BF&A, 2010.

Periódicos eletrônicos:

www.portalinovacao.mct.gov.br
www.inpi.gov.br
www.inovacao.usp.br
www.inovacaotecnologica.com.br
www.inova.unicamp.br