



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**FORMULÁRIO DE CRIAÇÃO DE DISCIPLINA**

**1 NOME DO PROGRAMA:**

Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Bioquímica e Biologia Molecular

---

**2 Proposta de:**

- Criação de disciplina  
 Exclusão de disciplina da grade curricular  
 Mudança de denominação da disciplina  
 Alteração do nº de créditos da disciplina  
 Alteração de pré-requisitos  
 Outro: \_\_\_\_\_
- 

**3 DISCIPLINA**

Nome: PROPRIEDADE INTELECTUAL

Departamento Responsável: Farmácia

Data da Anuência do Departamento: 20/10/2023.

---

Área de Concentração: Bioquímica e Biologia Molecular

---

Classificação:

- Obrigatória  
 Optativa

Carga Horária

Teórica (horas): 45

Prática (horas): 00

Total de créditos: 03

Pré-requisitos:

Não

Sim: \_\_\_\_\_

A disciplina está sendo proposta para o(s) nível(is) de:

Mestrado Profissional

Mestrado Acadêmico

Doutorado

\_\_\_\_\_

#### 4 Justificativa

A disciplina está articulada com diretrizes do Grupo de Trabalho em Inovação Tecnológica, Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia do Campus GV e do Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia da UFJF. A disciplina é importante para promover junto aos estudantes do programa, o desenvolvimento do senso crítico quanto à necessidade e possibilidade de proteção intelectual de produtos e/ou processos gerados a partir dos projetos de mestrado ou de doutorado, bem como as estratégias para se transferência de tecnologia.

\_\_\_\_\_

#### 5 Objetivos

A disciplina tem como objetivos: 1) desenvolver e/ou aprimorar a capacidade inventiva e empreendedora dos estudantes de pós-graduação do PMBqBM. A disciplina inclui atividades voltadas para a compreensão das definições de Propriedade Intelectual bem como questões legais relativas à Propriedade Industrial; 2) Apresentar os tramites institucionais para depósitos de patentes e desenhos industriais, registros de marcas, códigos-fonte de softwares e direitos autorais e estabelecimento de termos de cooperação técnica; 3) Capacitar os estudantes para confecção de relatórios descritivos para patente.

\_\_\_\_\_

#### 6 Ementa

Esta disciplina visa proporcionar aos estudantes de mestrado e doutorado do PMBqBM informações sobre a transferência de conhecimento científico para a sociedade através de propriedade intelectual e de serviços. Dentre o conteúdo programático destacamos: Introdução ao arcabouço histórico e legal,

nacional e internacional, acerca da Propriedade Intelectual; Modalidades de Propriedade Intelectual (PI). Patentes. Bases da prospecção tecnológica. Busca de anterioridade e sua relação com prospecção tecnológica. Transferência de Tecnologia.

---

## 7 Bibliografia

- MENELL, P.S.; LEMLEY, M.A; MERGES, R.P. & BALGANESH, S. Intellectual property in the New Technological Age: 2020: Vol. I Perspectives, Trade Secrets and Patents. Clause 8 Publishing; Ed.: 2020.
- VAIDHYANATHAN, S. Intellectual Property: A Very Short Introduction. OUP USA; 2nd edition, 2017.
- HOSS, E. Deceptive Conducts Before the Patent Office: Challenges for Patent Law and Competition Law. Nomos Verlagsgesellschaft; Ed.: 1., 2019.
- KIENINGER, E.M (Editor). Security Rights in Intellectual Property. Springer; Edição: 1st ed. 2020.
- BARBOSA, D.B. Uma Introdução à Propriedade Intelectual. Edição Revista e Atualizada, Editora Lumen Juris, 2nd Ed.2010.

### *Bibliografia Complementar*

- Associação Brasileira de Agentes da Propriedade Industrial – ABPI [www.abapi.org.br](http://www.abapi.org.br).
  - Associação Brasileira de Empresas de Software – ABES [www.abes.org.br](http://www.abes.org.br).
  - Associação Brasileira de Propriedade Intelectual – IBPI [www.abpi.org.br](http://www.abpi.org.br).
  - Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) <http://www.cgee.org.br>.
  - Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia – FORTEC [www.fortec-br.org8](http://www.fortec-br.org8).
  - Instituto Nacional da Propriedade Industrial [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br).
- 

## 8 Forma(s) de avaliação

- A parte específica da disciplina consistirá em aulas presenciais em que será cobrada a presença e participação dos estudantes (30 % de presença e participação).
- As restantes serão constituídas de atividades presenciais e à distância, onde o estudante será orientado quanto à elaboração de um relatório descritivo de um pedido de patente (70 % referentes à qualidade do relatório descritivo).

Antecipando ao disposto na Resolução CSPP/UFJF Nº 28, DE 07 DE JUNHO DE 2023 que entrará em vigor em 02 de janeiro de 2024.

*“O rendimento acadêmico de cada discente nas disciplinas será expresso por notas, com média mínima de 70 (setenta) pontos para aprovação, na escala única de 100 pontos para todas as disciplinas ofertadas. (Art. 47)*

---

**9 DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)**

Docente	Instituição
Ângelo Márcio Leite Denadai	UFJF/GV

**10 Serão necessários recursos humanos e/ou materiais adicionais em consequência da criação da disciplina?**

- ( ) Sim  
(X) Não

**11 Aprovado pelo Colegiado do Programa em: 27/10/2023.**

Governador Valadares, 31/10/2023.

Jeferson Gomes da Silva  
Coordenador Local do PMBqBM-UFJF/GV



Documento assinado eletronicamente por **Jeferson Gomes da Silva, Coordenador(a)**, em 31/10/2023, às 15:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf ([www2.ufjf.br/SEI](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1554350** e o código CRC **44606A7C**.