# LOT2049 - Genética e Biotecnologia Vegetal

#### **Plant Genetics and Biotechnology**

Créditos-aula: 3 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 45 h Ativação: 01/01/2025

Departamento: Biotecnologia Curso (semestre ideal): EB (7)

### **Objetivos**

Promover o conhecimento da biotecnologia vegetal compreendendo a biologia do organismo vegetal, técnicas de manipulação genética e aplicações desta tecnologia no crescimento e cultivo de plantas geneticamente modificadas

Promoting understanding of plant biotechnology, encompassing plant biology, genetic manipulation techniques, and the practical applications of this technology in cultivating and growing genetically modified plants.

## Docente(s) Responsável(eis)

8711290 - Elisson Antônio da Costa Romanel 8853480 - Tatiane da Franca Silva

## Programa resumido

Desenvolvimento vegetal; Cultura de tecidos de plantas; Genoma vegetal e regulação gênica; Técnicas de transformação genética; Biotecnologia para o melhoramento da qualidade e produção; Ciência, sociedade e impacto ambiental das culturas GM.

Plant Development; Plant Tissue Culture; Plant genome and gene regulation; Techniques for plant transformation; Biotechnology for improvement of yield and quality traits; Science, society and environmental impact of GM crops

### **Programa**

- 1. Introdução em Biotecnologia Vegetal e Agricultura
- 2. Fisiologia e Desenvolvimento Vegetal
- 3. Cultura de Tecidos de Plantas
- 4. Regulação Gênica em Eucariotos
- 5. Transformação Genética de Plantas mediado por Agrobacterium e Biobalística
- 6. Vetores de Transformação Genética de Plantas
- 7. Genes, Características de Interesse e Estratégias Bioctecnológicas para a Engenharia de Plantas
- 8. Risco e Benefícios associados a Plantas Geneticamente Modificadas (GM)
- 9. Viagem Didática Complementar"
- 1. Introduction in plant biotechnology and agriculture
- 2. Plant physiology and development

- 3. Plant tissue culture
- 4. Eukaryotic gene regulation
- 5. Plant transformation using Agrobacterium and biolistic
- 6. Vectors for plant transformation
- 7. Genes, traits of interest and Biotechnological strategies for engineering plants
- 8. Risk and benefits associated with genetically modified (GM) plants
- 9. Educational Excursion

### Avaliação

**Método:** Notas - N distribuído no semestre. A composição das "N" fica critério do docente. **Critério:** MF = (somatório de N)/número de N (adequando o valor de N, quando houver peso distinto para as Ns).

**Norma de recuperação:** NF = (MF + PR)/2, onde PR é uma prova de recuperação. Prova de Recuperação (PR) para alunos com Média Final (MF) maior ou igual a 3,0 e menor do que 5,0. Será considerado aprovado o aluno que tenha obtido Nota Final (NF) igual ou maior do que 5,0.

### **Bibliografia**

- Biologia Vegetal. Peter Raven, Susan Eichhorn e Ray Evert (2014 Oitava Edição). Editora Guanabara Koogan.
- Fisiologia Vegetal. Taiz e Zeiger (2017 Sexta Edição) Editor Artmed.
- Cultura de Tecidos e Transformação Genética de Plantas. Torres, A.C.; Caldas L.S.; Buso J.A. (2006 Primeira Edição, Vol 1 e Vol 2). Editora EMBRAPA.
- Manual de Transformação Genética de Plantas. Ana Cristina Miranda Brasileira e Vera Tavares de Campos Carneiro (2015 Segunda Edição revista e ampliada). Editora EMBRAPA.
- Plant Biotechnology: the genetic manipulation of plants. Slater, Scott and Fowler (2008 Edition Second). Oxford.
- Plant Biotechnology and Agriculture: Prospects for the 21st century. Altman and Hasegawa (2012 Edition First). Academic press.
- Recent Advances in Plant Biotechnology. Kirakosyan and Kaufman (2009 Edition First). Springer.
- Biochemistry and Molecular Biology of Plants. Bob B. Buchanan, Wilhelm Gruissem, and Russell L. Jones (2015 Second Edition). WileyBlackwell.

#### Requisitos

LOT2040 - Engenharia Genética Teórica e Prática (Requisito fraco)

LOT2008 - Bioquímica II (Requisito fraco)

LOT2053 - Microbiologia: da Teoria à Prática (Requisito fraco)