

NOME DA DISCIPLINA	SEMESTRE DE OFERECIMENTO	MÓDULO DE OFERECIMENTO	CRÉDITOS C/H
<a href="#">Bioinformática</a>	I	2º	4T: 0P (60)
<a href="#">Biossegurança</a>	I	1º	2T: 0P (30)
<a href="#">Biotecnologia de Fungos</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Citogenética e Evolução</a>	A definir	-	4T: 0P (60)
Controle Biológico de Fitopatógenos	A definir	-	4T: 0P (60)
<a href="#">Cultura de Células e Tecidos Vegetais</a>	II	3º	4T: 0P (60)
<a href="#">Diversidade Microbiana e Biorremediação</a>	II	3º	4T: 0P (60)
<a href="#">Engenharia Genética de Plantas</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Elaboração de textos científicos em inglês na área de genética</a>	I	1º	4T: 0P (60)
<a href="#">Estatística Aplicada à Genética</a>	I	1º	4T: 0P (60)
<a href="#">Estresse Ambiente em Plantas</a>	I	2º	4T: 0P (60)
<a href="#">Evolução</a>	I	1º	4T: 0P (60)
<a href="#">Expressão de Proteínas</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Farmacogenômica</a>	I	2º	4T: 0P (60)
Filogenia Molecular	II	3º	4T: 0P (60)
<a href="#">Genética da Resistência de Plantas a Doenças</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Genética de Microorganismos Eucariotos</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Genética de Populações</a>	II	3º	4T: 0P (60)
<a href="#">Genética Molecular</a>	I	1º	4T: 0P (60)
<a href="#">Genômica e Expressão Gênica</a>	I	2º	4T: 0P (60)
<a href="#">How to Write and Publish a Scientific Manuscript</a>	I	2º	2T: 0P (30)
Interações Planta-Ambiente	A definir	-	4T: 0P (60)
<a href="#">Inovação e Empreendedorismo em Biotecnologia</a>	II	3º	4T: 0P (60)
Inovação em Ciência e Tecnologia	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Leitura e interpretação de textos científicos em inglês nas áreas de Genética, Biologia molecular e Evolução</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Mapeamento Molecular de Genes</a>	A definir	-	4T: 0P (60)
<a href="#">Metodologia de Pesquisa em Ciências Biológicas</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Métodos de Melhoramento de Plantas</a>	II	4º	4T: 0P (60)
<a href="#">Microbiologia Ambiental</a>	I	1º	4T: 0P (60)
Modelos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético	A definir	-	4T: 0P (60)
<a href="#">Seminários de Qualificação em Genética e Biologia Molecular</a>	II	Todos	1T: 0P (30)
<a href="#">Seminários de Temas Livres em Genética e Biologia Molecular</a>	I	Todos	1T: 0P (30)
<a href="#">Pesquisa Orientada I a V</a>	I e II	Todos	1T: 0P (30)
<a href="#">Reparo de DNA e Mutagenese</a>	II	3º	4T: 0P (60)
<a href="#">T. E. em GBM IV Estrutura e função de Macromolécula</a>			4T: 0P (60)
<a href="#">T. E. I - Biologia de Sistemas</a>	A definir	-	2T: 0P (30)
<a href="#">T. E. I - Anotações de Genomas</a>	A definir	-	2T: 0P (30)
<a href="#">T. E. I - As bases fisiológicas da levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i></a>	A definir	-	2T: 0P (30)
<a href="#">T. E. I - A influencia da fase de infecção de <i>Crinipellis perniciosus</i> na resistência a agentes químicos e físicos</a>	A definir	-	2T: 0P (30)
<a href="#">T. E. I - Mofometria Cromossômica Cariot. de plantas</a>	A definir	-	2T: 0P (30)
T. E. II - Análises genéticas de dados moleculares e cromossômicos	I	2º	3T: 0P (45)
<a href="#">T. E. II- Redação de artigos científicos relacionados a bibliotecas de cDNAs e expressão de genes de cacau.</a>	I	2º	3T: 0P (45)
<a href="#">T. E. II- Redação de artigos científicos relacionados ao estudo de genética de populações de microorganismos com ênfase em <i>Moniliophthora perniciosus</i>.</a>	I	2º	3T: 0P (45)
T. E. IV- Estrutura e Função de Macromoléculas	II	4º	4T: 0P (60)
T. E. IV- Elaboração e redação de artigos científicos em Citogenética e Genética Molecular Animal.	II	4º	4T: 0P (60)

#### Observações:

- As disciplinas e os Tópicos Especiais em Genética e Biologia Molecular indicados com oferecimento "A definir" poderão ser ofertadas, desde que haja demanda pelos alunos, incluída no plano de estudo. Consulte o Colegiado antes de matricular nessas disciplinas;
- Além das disciplinas e tópicos especiais acima, o aluno em comum acordo com seu orientador poderá sugerir equivalência de atividades, conforme disposto na Resolução CONSEPE 59/2008, Art. 42 em seu § 1 e alíneas;
- módulo de oferecimento corresponde ao bimestre em que a disciplina é oferecida:
  - 1º corresponde aos meses de MARÇO e ABRIL;
  - 2º a MAIO e JUNHO;
  - 3º a JULHO E AGOSTO;
  - 4º SETEMBRO E OUTUBRO.