

6º Semestre

Componente Curricular: Cultivo de Tecidos Animais	Período Letivo: 6º Semestre
Periódicos	
Citotecnologia. Disponível em: https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/10616	
Biologia Celular e Toxicologia. Disponível em: https://link.springer.com/journal/10565	
Microbiologia Aplicada e Biotecnologia. Disponível em: https://link.springer.com/journal/253	

Componente Curricular: Cultivo de Tecidos Vegetais	Período Letivo: 6º Semestre
Bibliografia Básica	
Em construção	
Periódicos	
1. Plant Biotechnology Journal . Disponível em: < https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14677652 >.	
2. Applied and Environmental Microbiology . Disponível em: < https://aem.asm.org/ >.	
3. American Journal of Plant Sciences . Disponível em: < https://www.scirp.org/journal/ajps/ >.	

Componente Curricular: Planejamento Experimental	Período Letivo: 6º Semestre
Bibliografia Complementar	
Filho, A. C. Experimentação Agrícola e Florestal. UFSM/CCR, 2009, 204p. http://w3.ufsm.br/cargnelutti/EXPERIMENTACAO_AGRICOLA_E_FLORESTAL_A5_web.pdf	
Periódicos	
1. Waste and Biomass Valorization. Disponível em: < https://link.springer.com/journal/12649 >	
2. Applied Microbiology and Biotechnology. Disponível em: < https://link.springer.com/journal/253 >	
3. Brazilian Journal of Biology. Disponível em: < http://bjb.com.br/ >	

Componente Curricular: Princípios de Controle Biológico	Período Letivo: 6º Semestre
--	------------------------------------

Bibliografia Básica

Berti Filho, E. & MACEDO, L., P. M. FUNDAMENTOS DE CONTROLE BIOLÓGICO DE INSETOS-PRAGA . Natal: IFRN Editora, 2010. 108 p . Disponível em <https://memoria.ifrn.edu.br/bitstream/handle/1044/1065/Fundamentos%20de%20Controle%20Biologico%20de%20Insetos-Praga%20-%20Ebook.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

BETTIOL, W.& MORANDI. M. A. B. Biocontrole de doenças de plantas: uso e perspectivas. Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente, 2009. 341 p. Disponível em: http://www.faesb.edu.br/biblioteca/wp-content/uploads/2016/05/livro_biocontrole.pdf

Bibliografia Complementar

VAN DEN BOSCH, Robert; MESSENGER, Powers Slater; GUTIERREZ, A. P. **An introduction to biological control**. New York: Plenum Press, 1982. Disponível em <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-1-4757-9162-4.pdf>

Bernardo de Almeida Halfeld Vieira... [et al.] Defensivos agrícolas naturais: uso e perspectivas , editores técnicos. Brasília, DF: Embrapa, 2016. Disponível em <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1059897/defensivos-agricolas-naturais-uso-e-perspectivas>

Periódicos

1. <https://link.springer-com.ez111.periodicos.capes.gov.br/journal/10526/onlineFirst>

2. <https://www.tandfonline.com/toc/cbst20/29/7?nav=toCList>

3. <https://link.springer.com/journal/253>

Componente Curricular: **Química de Produtos Naturais** Período Letivo: **6º Semestre**

Periódicos

Em construção

Em construção

Em construção

Componente Curricular: **Tecnologia das Fermentações** Período Letivo: **6º Semestre**

Periódicos

1. **Biotechnology and Bioprocess Engineering**. Disponível em: <<https://link.springer.com/journal/12257>>

2. **Fermentation**. Disponível em: <<https://www.mdpi.com/journal/fermentation>>

3. **Industrial Biotechnology**. Disponível em: <<https://home.liebertpub.com/publications/industrial-biotechnology/140/overview>>.