

ADITIVO 01 – EDITAL N° 02

02/2021 – PPGAF/UFC

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA RECOMENDAÇÃO DE USO NA PROVA ESCRITA PARA OS NÍVEIS DE MESTRADO E DOUTORADO

Linha de pesquisa: Fisiologia e Biotecnologia Vegetal

1. Buchanan BB, Gruissen W, Jones RL. **Biochemistry & molecular biology of plants**. American Society of Plant Physiologists, Rocckville, 2000.
2. Fageria NK, Baligar VC, Clark RB. **Physiology of crop production**. Haworth Press, New York, 2006
3. Hay R, Porter J. **The physiology of crop yield**, 2nd edition. Blackwell, Oxford, 2006.
4. Hunt R. **Basic growth analysis**. Unwin Hyman, London, 1990.
5. Larcher, W. **Physiological Plant Ecology. Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups**. 4a, Springer, Berlin, 2003
6. Taiz L, Zeiger E, Moller I, Murphy A. **Fisiologia e desenvolvimento vegetal**. 6.ed. PortoAlegre: Artmed, 2017. 888 p.
7. Epstein E, Bloom AJ. **Nutrição Mineral de Plantas: Princípios e Perspectivas**. 2.ed. Londrina: Editora Planta, 2006. 403 p.
8. Gheyi HR, Dias NS, Lacerda CF, Gomes-Filho E. **Manejo da salinidade na agricultura: Estudo básico e aplicados / 2.ed**. Fortaleza, INCTSal, 2016. 504p.
9. Altman A, Hasegawa PM. **Plant Biotechnology and Agriculture: Prospects for the 21st Century**, London, Elsevier/Academic Press, 2011.

Linha de pesquisa: Fitossanidade

1. Gallo D, et al. **Entomologia Agrícola**. Piracicaba: FEALQ. 2002.
2. Gullan PS, Cranston PS. **Os insetos: um resumo de entomologia**. Blackwell Publishing.2006.
3. Moraes GJ, Flechtmann CHW. **Manual de acarologia: Acarologia básica e ácaros de plantas cultivadas no Brasil**. Ribeirão Preto: Holos Editora. 2008.
4. Parra JRP, Botelho PSM, Corrêa-Ferreira S, Bento JMS. **Controle Biológico no Brasil, Parasitóides e Predadores**, São Paulo: Manole, 635 p., 2002.
5. Alfenas AC, Mafia RG. **Métodos em fitopatologia**. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007.
6. Bergamin Filho A, Kimati H, Amorim L. **Manual de fitopatologia: princípios e conceitos**. 4. ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 2011. v.1, 704p.
7. Kimati H, Amorim L, Rezende JAM, Bergamin FA, Camargo LEA. **Manual de Fitopatologia v. 2. Doenças das plantas cultivadas**. 4 Ed. S. Paulo: Agronômica Ceres, 2005.
8. Freitas LG, Oliveira RDL, Ferraz S. **Introdução à Nematologia**. 1. ed. Viçosa, MG: UFV - Universidade Federal de Viçosa, 2009.
9. Baldin, ELL; Vendramim, José D; Lourenção, AL. **Resistência de plantas a insetos: fundamentos e aplicações**. 1. ed. Piracicaba: Fealq, 2019. v. 1. 493p .

Linha de pesquisa: Melhoramento Genético e Sementes

1. Nass LL. **Recursos genéticos vegetais**. Embrapa Recursos Genéticos Vegetais e Biotecnologia. Brasília, DF. 2007. 858p.
2. Veiga RFA, Queiróz MA. **Recursos Fitogenéticos**. 1ª ed. Editora UFV, 2015. 496p
2. Pierce B. **Genética, um enfoque conceitual**, 5ª ed. Editora Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 1206p.

3. Ramalho MAP, Santos JB, PINTO CABP. **Genética na Agropecuária**, 5ª ed. Editora UFLA, Lavras, 2012. 566p.
4. Ramalho MAP, Ferreira DF, Oliveira AC. **Experimentação em Genética e Melhoramento de Plantas**. 2ª ed. Ed. UFLA, Lavras, 2005. 322p.
5. Nick C, Borém A. **Melhoramento de Hortaliças**. Editora UFV, 2016. 464p
6. Borém A, Miranda GV, Fritsche-Neto R. **Melhoramento de Plantas**. 7ed Editora UFV, 2017. 543p
7. Lynch M, Walsh, B: **Genetics and Analysis of Quantitative Traits**. Sunderland, MA: Sinauer; 1998.
8. Bernardo R. **Breeding for quantitative traits in plants**. Stemma Press: 621 Woodbury. 2010.
9. Faleiro, F.G. et al. **Biotechnologia: estado da arte e aplicações na agropecuária**. Planaltina, DF: Embrapa Cerrados, 2011. 730 p.
10. Borém, A.; Fritsche-Neto, R. **Biotechnologia aplicada ao melhoramento de plantas**. 1ª ed. Viçosa: Editora UFV, 2012. 335 p.
11. Brasil. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. **Regras para Análise de Sementes**. Brasília, 2009. 399p.
12. Carvalho, N.M., Nakagawa, J. **Sementes: Ciência, Tecnologia e Produção**. FUNEP: Jaboticabal, 2012, 590p.
13. Krzyzanowski, F.C., Vieira, R.D., França Neto, J.B. (Ed.). **Vigor de sementes: conceitos e testes**. ABRATES: Londrina, 2021.
14. Marcos filho, J. **Fisiologia de sementes de plantas cultivadas**. Fealq: Piracicaba, 2015. 495p.
15. Carvalho, M.L, Almeida, T.T. **Manual do analista de sementes de grandes culturas**. ABRATES - 2. ed. - Lavras, MG, 2016. 115p.
16. Peske, S.T., Villela, F.A., Meneghello, G.E. **Sementes: fundamentos científicos e tecnológicos**. 4. ed. Pelotas: Ed. Becker e Peske, 2019. 579p.

Linha de pesquisa: Produção Vegetal

1. Malavolta, E. **Manual de nutrição mineral de plantas**. Piracicaba, Ceres; 2006.
2. Raij, B. VAN. **Fertilidade do solo e manejo de nutrientes**. INPI, 2011.
3. Prado RM. **Nutrição de plantas**. São Paulo: Editora UNESP, 2008. 407p.
4. Santos-Serejo JA. et al. (Ed.). **Fruticultura tropical: espécies regionais e exóticas**. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2009.
5. Simão S. **Tratado de fruticultura**. Piracicaba: FEALQ (Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz), 1998.
6. Brasil. **Manual Técnico da Vegetação Brasileira**. IBGE. Rio de Janeiro. 1992.
7. Epstein, E.; Bloom, A.J. **Nutrição Mineral de Plantas: Princípios e Perspectivas**. 2.ed. Londrina: Editora Planta, 2006. 403 p.
8. Fernandes, M. S.; Souza, S. R.; Santos, L. A. (Ed.). **Nutrição mineral de plantas**. 2.ed. Viçosa: SBCS, 2018. 670 p.
9. Natale, W.; Rozane, D. E. **Análise de solo, folhas e adubação de frutíferas**. Registro: Unesp, 2018. 124 p. Taiz, L.; Zeiger, E.; Moller, I.; Murphy, A. **Fisiologia e desenvolvimento vegetal**. 6.ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 888 p.

Fortaleza/CE, 18 de agosto de 2021.



Profa. Rosilene Oliveira Mesquita

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Fitotecnia

E-mail: fitotec@ufc.br Telefone: 85. 3366-9670