

Disciplina - Oferta no Ano Base
CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Relações Nominais

Ano base: 2020

Programa: 330810180001P-4 AGRICULTURA TROPICAL E SUBTROPICAL - IAC

Disciplina: Citricultura

Área de concentração: Tecnologia da Produção Agrícola

Data e hora: segunda-feira - 8 - 12h

Sigla-Número	Créditos	Carga horária
ATP010	6	90

Docente responsável:
Fernando Alves de Azevedo

Ementa:

Ementa: Citricultura – dados econômicos: produção mundial e brasileira de citros; origem e dispersão: centro de origem e dispersão pelos continentes; genética e melhoramento: espécies e gêneros afins ao citros, formas de obtenção e identificação de cultivares; planejamento, implantação e tratos culturais: escolha da área, determinação talhões, formas de plantio, definição combinação copa x porta-enxerto, desbrota, poda, controle do mato, adubação etc; manejo de pragas e doenças: identificação, biologia e formas de manejo das principais pragas e doenças do citros. colheita e pós-colheita: formas de colheita e destino da fruta e técnicas de conservação pós-colheita; Forma de avaliação A avaliação dos discentes será realizada a partir da aplicação de prova escrita (Peso 0,6) e de apresentação de seminário (Peso 0,4), mediante a atribuição de pontos de 0 a 10. A média final será convertida em conceito, sendo: A (10 – 9); B (<9 – 7); C (<7 – 5); D (<5 – 3); E (<3 – 0)

Bibliografia:

Azevedo, F.A.; Lanza, N.B.; Sales, C.; Rodrigues G.; Silva, K.I.; Barros, A.L.; DE Negri, J.D. Poda na citricultura. *Citrus Research & Technology*, v. 34, p. 17-30, 2013. Azevedo, F.A; Duvaresch, D.L.; Martinelli, R.; Silva, B.M.P.; Silveira, N.M.; BINOTI, R.M. Manejo da cobertura do solo na citricultura brasileira. *Citrus Research & Technology*, v. 35, p. 85-95, 2014. Azevedo, F.A; Pacheco, C.A.; Schinor, E.H.; Carvalho, S.A.; Conceição, P.M. Produtividade de laranja Folha Murcha enxertada em limoeiro Cravo sob adensamento de plantio. *Bragantia* (São Paulo, SP. Eletrônico), v. 74, p. 184-188, 2015. Martinelli, R., Monquero, P., Fontanetti, A., Conceição, P. & Azevedo, F.A. (2017). Ecological Mowing: An Option for Sustainable Weed Management in Young Citrus Orchards. *Weed Technology*, 31, 260-268. Mattos Junior, D., De Negri, J.D., Pio, R.M, Pompeu Junior, J. Citros. Campinas: IAC e Fundag, 2005, 929p. il. Fundo de Defesa da Citricultura [Fundecitrus]. 2017. Inventário de árvores do cinturão citrícola de São Paulo e Triângulo/Sudoeste Mineiro: retrato dos pomares em março de 2017. Fundecitrus, Araraquara, SP, Brazil. Mattos Júnior, D.; Quaggio, J.A; Cantarella, H.; Boaretto, R.M. (2009) Citros: manejo da fertilidade do solo para alta produtividade. *Informações Agrônomicas* n° 128: Instituto Agrônomico, p. 1-8. Stuchi, ES; et al. Trifoliata 'Flying Dragon': Porta-enxerto para plantios adensados e irrigados de laranjeiras doces de alta produtividade e sustentabilidade. *Comunicado Técnico*, Cruz das Almas/BA, 152, dez, 2012. Periódicos: Revista Brasileira de Fruticultura, Laranja, *Bragantia*, *Scientia Agricola*, *PAB*, *Fruits*, *HortScience*, *Scientia Horticulturae*, *The Citrus Industry*, *Revista Stab-açúcar*, *álcool e subprodutos*; *Sugar Tech*; *Planta Daninha*, *Weed Science*, *Weed Technology* *Crop Science*, *Coffee Science*, *Cenicafé*, *Euphytica*, *Crop Breedind and Applied Biotechnology*, etc.

[Voltar](#)

Informações fornecida pela Secretaria da Pós-Graduação - IAC - 27/12/2019