

Disciplina - Oferta no Ano Base
CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Relações Nominais

Ano base: 2018

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

Disciplina: Fruticultura

Área de concentração: Tecnologia da Produção Agrícola

Data e hora: Sexta-feira - 8 às 17h

Sigla-Número	Créditos	Carga horária
ATP017	8	120

Docente responsável:
Mara Fernandes Moura

Ementa:

A disciplina contempla as áreas de fruticultura tropical e temperada e os temas a serem abordados são os seguintes: importância; origem e distribuição; fisiologia e poda em fruteiras; propagação; fatores climáticos e edáficos; planejamento e implantação da cultura; nutrição e adubação; manejo e tratamentos culturais; colheita, pós-colheita, comercialização e processamento. Também contempla aspectos gerais das culturas abacaxizeiro, bananeira, citros, mangueira, maracujazeiro, videira e frutas exóticas.

Forma de avaliação : A avaliação é realizada mediante a atribuição de pontos de 0 a 10 a duas provas (sendo o primeiro na fase intermediária e a outra no final do curso), um seminário e um projeto de pesquisa em fruticultura no final do curso. Provas, seminários e projeto de pesquisa têm o mesmo peso, sendo o conceito final, resultado da média aritmética das notas. A média final será convertida em conceito, sendo: A (10 – 9); B (<9 – 7); C (<7 – 5); D (<5 – 3); E (<3 – 0).

Bibliografia:

BRUCKNER, C. H. Melhoria de fruteiras de clima temperado. 1. ed. Viçosa: UFV, 2002. v. 1. 186p. BRUCKNER, C. H. Fundamentos do Melhoria de fruteiras. Ed. Viçosa: UFV, 2008. 202p. BUENO, S.C. S. et al. Vinhedo Paulista. Campinas, Coordenadoria de Assistência Técnica Integral – CATI, 2010. 256p. FACHINELLO, JOSÉ CARLOS; HOFFMANN, A.; NACHTIGAL, J. C. Propagação de plantas frutíferas. 1. ed. Brasília, DF.: Embrapa Informação Tecnológica, 2005. v. 1. 221 p. Informe Agropecuário - EPAMIG - Fruticultura de Clima Temperado. SALISBURY, FRANK B. Plant physiology / Frank B. Salisbury, Cleon W. Ross. - Belmont : Wadsworth, 1992 682 p. Wadsworth biology series PIO, R. Cultivo de fruteiras de clima temperado em regiões subtropicais e tropicais. UFLA., 1 ed., 652 p. 2014. PIRES, M. M., SÃO JOSE, A. R., CONCEIÇÃO, A. O. Maracujá: avanços tecnológicos e sustentabilidade. Ilhéus: Editus, 2011. 237p. SCARPARE FILHO, J. A. et al. Cultivo e Produção de Banana. Piracicaba: ESALQ, 2016. 84p.