

## DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### FRUTICULTURA

#### Requisitos:

Graduação em Agronomia e Pós-Graduação *Lato* ou *Strictu Senso* em Fruticultura ou áreas afins.

#### Pontos

1. Propagação de plantas frutíferas
2. Conservação e melhoramento genético de plantas frutíferas
3. Fisiologia da produção das frutas de clima tropical
4. Frutíferas nativas da região semiárida com potencial econômico
5. Sistemas de produção em plantas frutíferas tropicais

#### Bibliografia sugerida

BRUCKNER, C. H. Melhoramento de Fruteiras de Clima Temperado. Editor. Viçosa: UFV, 2002. 186p.

DONADIO, L. C.; MÔRO, F. V.; SERVIDONE, A. A. Frutas Brasileiras. Jaboticabal: FUNEP, 2002. 288p.

HARTMANN, H.T.; KERSTEN, E. Propagación de plantas: Principios y praticas. México: Compañia Editorial Continental, 1990. 760p.

MELETTI, L. M. M. Propagação de frutíferas tropicais. Guaíba: Agropecuária, 2000. 239p.

SIMÃO S. Tratado de fruticultura. Piracicaba: FEALQ, 1998. 760p

#### Periódicos:

REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA.

REVISTA CERES.

REVISTA CIÊNCIA E AGROTECNOLOGIA.

REVISTA CIÊNCIA RURAL

REVISTA PAB. Pesquisa Agropecuária Brasileira.