



Código: BiSuAGR.100

Disciplina: Agricultura Geral

Pré-requisito(s): -

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 0

Total: 33.2

Ementa:

A profissão Engenheiro Agrônomo e o seu papel na sociedade. Perfil profissional. Áreas de atuação. O mercado de trabalho. O Engenheiro Agrônomo e o papel na sociedade.

Objetivo Geral:

Identificar o perfil profissional do Engenheiro Agrônomo e o seu papel na sociedade.

Objetivo Específico:

Compreender as etapas da construção de um profissional da Agronomia; Relacionar as plantas de interesse econômico com o ambiente e os fatores que permitem a construção da produção final de produtos de origem vegetal.

Bibliografia Básica:

CASTRO, Luciano Thomé e et al. **Agronegócios e desenvolvimento sustentável:** uma agenda para a liderança mundial na produção de alimentos e bioenergia . São Paulo: Atlas, 2007 xii, 166 p.

NEVES, Marcos Fava; ZYLBERSZRTAJN, Decio; NEVES, Evaristo M. **Agronegócio do Brasil.** São Paulo: Saraiva, 2006. xiv, 152

RAVEN, Peter H; EVERT, Ray F; EICHHORN, Susan E. **Biologia vegetal.** 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 830 p



Bibliografia Complementar:

CARVALHO, N. M; NAKAGAWA, J. **Sementes - ciência, tecnologia e produção**. 4ª ed. Editora FUNEP. 2000. 588p.

COMISSÃO DE FERTILIDADE DO SOLO DO ESTADO DE MINAS GERAIS, Lavras. **Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5ª aproximação**. Viçosa: CFSEMG, 1999. 359 p.

GALLO, D. et al. **Entomologia agrícola**. FEALQ, São Paulo. 2002. 920p. • H. Kimati L. Amorim J.A.M. Rezende A. Bergamin Filho e L.E.A. Camargo. Manual de Fitopatologia - Vol. 2 - doenças - 4ª ed. Editora Ceres. 2005.

LORENZI, Harri. **Manual de identificação e de controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional** . 6. ed. Instituto Plantarum, 2006. 339 p.
