



Código: BiSuAGR.134

Disciplina: Orientação de TCC

Pré-requisito(s): Metodologia Científica

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 8.3	Prática: 8.3	Total: 16.6

Ementa:

Pesquisa científica, modalidades de pesquisa (básica, aplicada, experimental, exploratória, desenvolvimento de protótipo, softwares, produtos, revisão literária); Planejamento, organização e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso (TCC) com temas científicos relacionados ao curso de Agronomia.

Objetivo Geral:

Elaborar monografias que se enquadrem nas áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo

Objetivo Específico:

Desenvolver capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico; -
Desenvolver escrita formal para elaboração de projetos e monografias; -
Praticar a apresentação em público.

Bibliografia Básica:

APPOLINÁRIO, Fabio. **Dicionário de metodologia científica:** um guia para a produção do conhecimento científico . 2. ed., rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2011. xx, 295 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p.



SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

Bibliografia Complementar:

GALLO, Domingos. **Manual de entomologia agrícola**. 2 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1988. 649 p. Número de chamada: 632.7 G172m. KIMATI, H.;

AMORIM, L.; REZENDE, J.A.M.; BERGAMIN FILHO, A. & CAMARGO, L.E.A. ed. Manual de Fitopatologia. Volume 2. **Doenças das Plantas Cultivadas**. 4^a Edição. Editora Agronômica Ceres Ltda. São Paulo. 2005. 666p. Número de chamada: 632.3 M294 v. 2 (BI)
