

I. IDENTIFICAÇÃO*UNIDADE ACADÊMICA:* Unidade Acadêmica de Ciências Agrárias-CIAGRA/UFJ*PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DE VÍNCULO DA DISCIPLINA:* BIOCÊNCIA ANIMAL*DOCENTE RESPONSÁVEL:* Docentes do Programa*DOCENTE (S) COLABORADOR (ES):* Docentes do Programa*NOME ANTERIOR DA DISCIPLINA:* REDAÇÃO E ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA*NOME ATUAL DA DISCIPLINA:* PROJETO CIENTIFICO*CARGA HORÁRIA SEMESTRAL:* 32*CARGA HORÁRIA TEÓRICA:* 32*CARGA HORÁRIA PRÁTICA:* 2*NÚMERO DE CRÉDITOS:* 2*SEMESTRE LETIVO DE OFERTA:* todos os semestres.**II. EMENTA**

Essa disciplina optativa abordará estratégias para a redação científica de projetos de pesquisa para apresentação em programas de pós-graduação e agências de fomento dentro das áreas da medicina veterinária, agronomia, zootecnia e biologia. Todo o processo de como fazer um projeto de pesquisa desde a (i) concepção da idéia, (ii) introdução e hipóteses, (iii) justificativa, (iv) objetivos, (v) fundamentação teórica, (vi) metodologias, (vii) cronograma de execução, (viii) orçamentos, (ix) redação e submissão do projeto serão abordados.

III. OBJETIVO GERAL

Orientar os alunos da pós-graduação na redação científica de projetos de pesquisa para submissão em programas de pós-graduação e agências de fomento nas áreas da medicina veterinária, agronomia, zootecnia e biologia.

IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Estratégias para redação científica de projetos de pesquisa (introdução e hipóteses, justificativa, objetivos, fundamentação teórica, metodologias, cronograma de execução, orçamentos, redação e submissão).
- Seleção de agências de fomento.

V. BIBLIOGRAFIA*Básica*

1. Dicas para redação científica. Gilson Volpato. 3ª edição, São Paulo, 2010. Editora Cultura Acadêmica.
2. O que é científico. Rubem Alves. 2ª edição, São Paulo, 2009. Editora Loyola.
3. Filosofia da Ciência: Introdução ao jogo e a suas regras. 15ª edição, São Paulo, 2010. Editora Loyola.

Complementar:

4. Science Research Writing For Non-native Speakers of English. Hilary Glasman-Deal. Imperial College London, UK, 2010.
5. Writing for publication in Veterinary Medicine: A practical guide for researchers and clinicians. Mary Christopher & Karen Young. Wiley-Blackwell.
6. Alexandrov, AV. How to write a research paper. Cerebrovasc Dis 2004;18:135–138
7. Annersten, M and Wredling, R. How to write a research proposal. Eur Diabetes Nursing 2006;3:102–105.