

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
<i>Básica</i>
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.
<i>Complementar:</i>
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.