

 <p>COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FITOTECNIA Km 47 da BR 110 – Bairro Presidente Costa e Silva CEP: 59625-900 – C. postal 137 Telefone (084)3315.1796 – Telefax (084)3315.1778 e.mail: ppfsec@ufersa.edu.br Mossoró – Rio Grande do Norte</p>	PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA	15/01/2007
--	---	-------------------

IDENTIFICAÇÃO						
DISCIPLINA:	METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA				CÓDIGO:	1101503
DEPARTAMENTO:	Ciências Animais				SIGLA DA UNIDADE:	DCAn
DURAÇÃO SEMANAS	EM	CARGA HORÁRIA SEMANAL				CARGA HORÁRIA TOTAL
15		TEÓRICAS	3	PRÁTICAS	0	TOTAL
					3	45
NÚMERO DE CRÉDITOS	3			SEMESTRE	1º	
PRÉ-REQUISITOS			PRÉ OU CO-REQUISITOS			

EMENTA						
<p>O conhecimento científico, teorias e evolução do conhecimento. O método científico. Pesquisa agrícola. Planejamento da pesquisa. O projeto de pesquisa. Princípios básicos da experimentação agrícola. Execução da pesquisa. Princípios da redação científica. Apresentação de trabalhos em reuniões técnico-científicas.</p>						
CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA						
1.	DOCTORADO FITOTECNIA	OB	4.			
2.	MESTRADO FITOTECNIA	OB	5.			
3.			6.			
(OB) = OBRIGATORIA			(OP) = OPTATIVA			
				Prof^a. Celicina Maria da Silveira Borges Azevedo		
Nº DA ATA DA REUNIÃO		DATA DA APROVAÇÃO		PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO		
ALTERAÇÃO	APROVADO PELO	CONSEPE		CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO - CONSEPE		
Nº ATA:		DATA:		PRESIDENTE CONSEPE		

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Fornecer ao discente conhecimento sobre o desenvolvimento, execução e apresentação de um projeto de pesquisa e trabalho científico

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADES E ASSUNTOS	Nº DE HORAS-AULAS
1. O conhecimento científico e método científico	09
2. Planejamento da pesquisa	09
3. Princípios básicos da experimentação agrícola	06
4. A execução da pesquisa	06
5. Documentos técnico-científicos	09
6. Apresentação de trabalhos em eventos	06

BIBLIOGRAFIA

- ABRAHAMSOHN, PAULO A. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- ACHINSTEIN, P. **Science rules: A historical introduction to scientific methods**. Baltimore, Maryland: The John Hopkins University Press, 2004. 440 p.
- BANZATTO, D.A.& KRONKA, S.N. **Experimentação Agrícola**. 4ª edição. Jaboticabal, S.P.: FUNEP, 2006. 237 p.
- CAREY, S. S. **A beginner's guide to Scientific method**. 3ª ed. California. Wadsworth Publishing Company. 2003. 160 p.
- COLTRO, A.; COLTRO, D.F.P. **Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos**. São Paulo: Editora Conhecimento & Sabedoria, 2004. 86p.
- FERREIRA, L.G. R. **Redação científica - como escrever artigos, monografias, dissertações e teses**. 3ª ed. rev. Fortaleza: UFC Edições, 2001. 88p.
- GAUCH JR, H. G. **Scientific method in practice**. Cambridge: Cambridge University Press, 2002. 448 p.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002. 176 p.
- LACATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 320 p.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisa, amostragem e técnica de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 6ª. ed. São Paulo: Atlas, 2006. 296p.
- MARTINS, G. de A. & LINTZ, A. **Guia para Elaboração de Monografias e Trabalhos de Conclusão de Curso**. 1ª ed. 112 páginas. 2000.
- MÁTTAR NETO, J. A. **Metodologia científica na era da informática**. São Paulo: Saraiva, 2002. 261p.
- MILL, J. S.; NAGEL, E. **Philosophy of Scientific Method**. Portland, Oregon: Dover Publications, 2005. 512 p.
- MÜLLER, M.S.; CORNELSEN. J. M. **Normas e padrões para teses, dissertações e monografias**. 5ª. ed. atual. Londrina: Eduel, 2003. 155p.
- OLIVEIRA, M.M. **Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações e teses**. Recife: Bagaço, 2003. 174p.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. SISTEMA DE BIBLIOTECA. **Normas para apresentação de documentos científicos**. V. 10. Curitiba: Editora da UFPR, 2000.

MÉTODO E AVALIAÇÃO

MÉTODO

Aulas expositivas, discussões em grupo, seminários, exercícios, pesquisa no portal de periódicos.

AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas avaliações, além da apresentação de um projeto. A nota final do aluno será a média aritmética das três atividades.

Coordenador do Programa