

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB
CAMPUS - VITÓRIA DA CONQUISTA
DEPARTAMENTO: FITOTECNIA E ZOOTECNIA

PLANO
DE
CURSO

CÓDIGO	CURSO	NOME DA DISCIPLINA	PRÉ - REQUISITO(S)
CH 1400	MESTRADO EM AGRONOMIA	METODOLOGIA DA PESQUISA	-

C. H. SEMESTRAL	CRÉDITOS			SEMESTRE	APROVAÇÃO DO DEPTO.
	T	P	E		
30	02	00		2011-01	 Profª. Maria Aparecida Castellani Coord. do PPG em Agronomia Cad. Nº 72.000613-8

EMENTA

Conceitos, histórico e objetivos do método científico. Técnicas de investigação. Metodologia científica para elaboração de projetos: hipóteses, teses e teorias. Identificação dos elementos motivadores do trabalho pretendido. Definição de objetivos, resultados esperados e atividades em um projeto de pesquisa. Pesquisa bibliográfica e experimental. Normas para apresentação e documentação do trabalho.

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá: a) conhecer os princípios históricos do conhecimento ocidental e as principais bases teóricas e epistemológicas do conhecimento moderno; b) discutir a escolha do método sobre o projeto de pesquisa científica; c) elaborar o projeto de pesquisa científico no final da disciplina.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

I UNIDADE

- Conhecer as perspectivas históricas e as bases do pensamento científico ocidental;
- Discutir algumas perspectivas metodológicas do trabalho científico;
- Escolher caminhos teórico-metodológicos adequados às suas perspectivas de trabalho.

II UNIDADE

- Conhecer tipos de redação científica;
- Estruturar a redação científica, segundo as normas técnicas em vigor;

III UNIDADE

- Escolher adequadamente métodos e técnicas de pesquisa;
- Definir marcos teóricos;
- Elaborar seu projeto de pesquisa científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I UNIDADE

Os conceitos de Filosofia e Ciência; Conhecimento e Ideologia; aspectos históricos do conhecimento ocidental; os principais caminhos metodológicos de abordagem da realidade; métodos de procedimento e técnicas de pesquisa; a natureza do trabalho científico.

II UNIDADE

A elaboração do projeto de pesquisa; título/tema, problema, objetivos, revisão bibliográfica, hipóteses, metodologia; delimitação do objeto de pesquisa; coleta e análise dos dados.

III UNIDADE

Tipos de comunicação científica; requisitos indispensáveis para a comunicação científica; estruturação do trabalho científico ; normas técnicas de redação científica; redação do relatório.

PROCEDIMENTO

A unidade constará de aulas expositivas, painéis abertos para análise dos textos científicos e para as propostas de projeto, exercícios de elaboração do projeto de pesquisa, exercícios de redação científica e orientação na elaboração de relatórios técnicos e científicos.

AVALIAÇÃO

Haverá três avaliações: a) Prova escrita relacionada com assuntos teóricos de metodologia científica; b) apresentação da proposta de projeto em seminário e c) avaliação do projeto de pesquisa, no final da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT (www.abnt.org.br)

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. **Metodologia Científica: para uso dos estudantes universitários**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1978.

DEMO, P. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. São Paulo: Atlas, 1981

_____. **Introdução à Metodologia da Ciência**. São Paulo: Atlas, 1995.

GALLIANO, A. G. **O Método Científico: teoria e prática**. São Paulo:Harper e Row do Brasil Ltda., 1979.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 1986.

_____. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. São Paulo; Atlas, 1992.

PINTO, A.V. **Ciência e existência: problemas filosóficos da pesquisa científica**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1979.

PRESTES, M.L.M. **A pesquisa e a construção do conhecimento: do planejamento aos textos, da escola à academia**. São Paulo:Rêspel, 2005. 260p.

RUIZ, J.A. **Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: Atlas, 1985.

SALOMON, D.V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes: 1991.

SALVADOR, A. D. **Métodos e técnicas e pesquisa bibliográfica: elaboração de trabalhos científicos**. Porto Alegre: Sulina, 1986.

SERPA, L.F.P. **Ciência e Historicidade**. Salvador: Mestrado em Educação, Faculdade de Educação da UFBA. Edição do Autor. 1991.