

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Agronomia

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 283	Metodologia da Pesquisa

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	Girlene Santos de Souza
68	00	00	68	

EMENTA
Introdução ao estudo crítico das ciências; definição da problemática relacionada ao iniciante no estudo das questões científicas; abordagens introdutórias no mundo do estudo e da pesquisa; apresentação dos princípios para elaboração de um projeto de pesquisa científica; os principais métodos e técnicas da metodologia científica; como elaborar um projeto de pesquisa; tipos de trabalhos científicos; relatório de projetos; resenha crítica; monografia acadêmica; técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT.

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Conhecer os princípios básicos da Ciência, Pesquisa e Método Científico;• Identificar as etapas da pesquisa científica, analisando criticamente o percurso de desenvolvimento de suas reflexões pessoais;• Elaborar os principais elementos de um projeto de pesquisa• Habilitar os graduandos na utilização de normas da ABNT.• Elaborar resenhas.• Compor artigos científicos.• Desenvolver projetos e relatórios de pesquisa• Apontar e ponderar sobre os obstáculos à realização da pesquisa;• Produzir e criticar textos acadêmicos

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>1. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA</p> <p>2. NATUREZA DA CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO</p> <p>2.1 A ciência – medo, misticismo e ciência</p> <p>2.2 A evolução da ciência</p> <p>2.3 Definição de ciência</p> <p>2.4 Características da ciência</p> <p>2.5 Objetivos e funções da ciência</p> <p>2.6 Tipos de conhecimento</p> <p>3. CONCEITOS FUNDAMENTAIS</p>

- 3.1 Conceitos de artigo científico
- 3.2 Ensaio científico
- 3.3 Papers
- 3.4 Resenha.
- 3.4.1 Resenha: tipos, finalidades, importância, elaboração, modelos, exemplos.
- 3.5 Monografia
- 3.6 TCC
- 3.7 Dissertação
- 3.8 Tese

4. REGISTRO E SISTEMATIZAÇÃO DO CONHECIMENTO

- 4.1 Leitura e análise de textos
 - 4.1.1. Elementos da Leitura
 - 4.1.2 Modalidades de Leitura
 - 4.1.3 Etapas da Leitura
 - 4.1.4 Finalidades da Leitura
 - 4.1.5 Motivação para Leitura
 - 4.1.6 Condições para uma Leitura Proveitosa
 - 4.1.7 Técnicas de Leitura
 - 4.1.8 Maus Hábitos de Leitura
 - 4.1.9 Etapas da Análise e Interpretação de Textos

5. O PESQUISADOR E A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

- 5.1 O trabalho científico e sua avaliação
- 5.2 O pesquisador e suas qualificações

6. PESQUISA CIENTÍFICA

- 6.1 Conceito
- 6.2 Planejamento da Pesquisa
- 6.3 Classificações da Pesquisa

7. MÉTODOS CIENTÍFICOS

- 7.1 Método dedutivo
- 7.2 Método indutivo
- 7.3 Método hipotético-dedutivo
- 7.4 Método dialético
- 7.5 Método fenomenológico

8. ETAPAS DA PESQUISA

- 8.1 Escolha do tema
- 8.2 Revisão de Literatura
- 8.3 Justificativa
- 8.4 Formulação do problema
- 8.5 Determinação dos objetivos
- 8.6 Hipótese
- 8.7 Metodologia
- 8.8 Coleta de dados
- 8.9 Tabulação e apresentação dos dados
- 8.10 Análise e discussão dos resultados
- 8.11 Conclusão da análise e dos resultados obtidos
- 8.12 Referências
- 8.13 Citação

9. REDAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 9.1 Modelo e estrutura de um trabalho completo
- 9.2 Elaboração e apresentação do relatório de pesquisa

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
18/03	Apresentação do Plano de Ensino, do professor, dos alunos; dinâmica para socialização, divulgação de <i>site/emails</i> para contatos e retirada de textos para estudo.
19/03	Introdução à Metodologia Científica: a ciência – medo, misticismo e ciência; a evolução da ciência; definição de ciência. Características da ciência. Objetivos da ciência
26/03	A teoria do conhecimento: Tipos de conhecimento – Atividade complementar
27/03	Conceitos de artigo científico; ensaio; papers; resenha. Resenha: tipos, finalidades, importância, elaboração, modelos, exemplos; TCC; Monografia; Dissertação e Tese.
01/04	Distribuição de artigos para elaboração de resenhas individuais . Orientações para as elaborações das resenhas. Apresentações orais, com entrega de roteiro ao professor
02/04	FERIADO- SEMANA SANTA
08/04	Registro e Sistematização do conhecimento: leitura e análise de textos
09/04	Leitura e análise de textos – continuação – Atividade Complementar
15/04	O Pesquisador e a Comunicação científica
16/04	Pesquisa científica: Conceito; planejamento e classificação
22/04	As vantagens do método científico; o método científico e suas variáveis. Conceitos fundamentais: método e técnica; métodos indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo, dialético, fenomenológico
23/04	Palestra: Técnicas de Apresentação
29/04	Estudo dirigido
30/04	1ª avaliação
06/05	A preparação da pesquisa. Passos para o preparo de um anteprojeto de pesquisa. Pensar o tema de pesquisa
07/05	Debate sobre seminário, divisão de equipes e de assuntos Projeto de pesquisa: discussão, divisão das equipes
13/05	Técnicas de pesquisa: documental, experimental, exploratória, descritiva
14/05	Apresentações orais, com entregas das resenhas
20/05	A revisão bibliográfica.
21/05	Palestra: Como falar em público
27/05	O problema de pesquisa: critérios para sua formulação; Justificativa; Determinação dos objetivos
28/05	Prática: Ferramenta de Pesquisa: Google acadêmico; Periódico Capes; Domínio público; IBCT; etc.
03/06	FERIADO
04/06	Metodologia; Coleta de dados; Tabulação e apresentação dos dados; Análise e discussão dos resultados; Conclusão da análise e dos resultados obtidos
10/06	Referências e Citações
11/06	Palestra: Principais normas técnicas da ABNT para trabalhos acadêmicos: NBR 6023/2002, NBR 14724/2002, NBR 10520/2002
17/06	Estudo dirigido
18/06	2ª avaliação
24/06	São João
25/06	São João
01/07	Assessoria para elaboração e redação do projeto e trabalhos científicos
02/07	Assessoria para elaboração e redação do projeto e trabalhos científicos
08/07	Seminário de apresentação dos projetos
09/07	Seminário de apresentação dos projetos
15/07	Seminário de apresentação dos projetos

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO
A avaliação do aluno será realizada por meio de duas avaliações teórica, trabalhos e seminários, que poderão ser individuais ou em grupos. Avaliação 1: prova escrita (50%)+ apresentações orais em grupo (25%) + elaboração de resenhas (25%). Avaliação 2: prova escrita (60%) + atividades complementares (40%) Avaliação 3: Construção do projeto de pesquisa (40%) + apresentação oral do anteprojeto de pesquisa (60%).

METODOLOGIA DE ENSINO
A disciplina será ministrada em aulas teóricas expositivas, aulas expodialógicas, seminários, estudos em grupos, resenhas, atividade de pesquisa, vídeos. Serão realizadas discussões em grupo de temas relacionados com a Metodologia Científica e com os processos para interpretação e confecção de trabalhos científicos. Todas as aulas do curso serão disponibilizadas na Web no endereço www.moodle.ufrb.edu.br

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bibliografia Básica:

CRUZ, C.; RIBEIRO, U. **Metodologia científica: Teoria e prática**. Rio de Janeiro: Ed. Axcel Books, 2003.

CERVO, A. L., BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 5ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.

DEMO, P. **Introdução a metodologia da ciência**. São Paulo: Atlas, 1995.

FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. **Prática de texto para estudantes universitários**. 17 ed. Petrópolis: Vozes, 2008. 299 p.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4a ed. 10 reimpl. São Paulo: Atlas, 2007. 175 p.

JAPIASSÚ, Hilton. **Introducao ao pensamento epistemologico**. 7. ed., Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1992. 199 p.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo; Ed. Atlas, 2001.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7a ed. rev. ampl.. São Paulo: Atlas, 2007. 224 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 6a ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 289 p.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipótese e variáveis, metodologia jurídica**. 5a ed. São Paulo: Atlas, 2007. 312 p.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica - A Prática de Fichamentos, Resumos Resenhas** - São Paulo: Atlas, 2007.

POUPART, Jean et al. **A PESQUISA qualitativa: enfoques epistemológicos e metodológicos**. Petrópolis: Vozes, 2008. 464 p. (Coleção Sociologia)

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2004. 335p.

Aprovado em Reunião, dia ____/____/____.

Coordenador do colegiado