

FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.II

CENTRO	COLEGIADO(S)
CCAAB	Medicina Veterinária

COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	TÍTULO
CCA 283	Metodologia da Pesquisa

CARGA HORÁRIA				NOME DO DOCENTE
T	P	Est.	TOTAL	
68	-	-	68	Tatiana Pacheco Rodrigues

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
Desenvolver o pensamento científico dos discentes, bem como a redação científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>1. MÉTODO CIENTÍFICO:</p> <p>1.1. Evolução e Histórico</p> <p>1.2. O Método Científico e suas características fundamentais</p> <p>2. NATUREZA DA CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO:</p> <p>2.1. O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento</p> <p>2.2. A verdade, a certeza e a evidência</p> <p>2.3. A natureza da ciência</p> <p>2.4. Características da ciência</p> <p>2.5. A neutralidade científica</p> <p>2.6. Divisão da ciência</p> <p>2.7. O Método Indutivo e o Método Dedutivo</p> <p>2.8. Outros tipos de métodos</p> <p>3. PESQUISA CIENTÍFICA:</p> <p>3.1. Conceito</p> <p>3.2. Planejamento da pesquisa</p> <p>3.3. Tipos de pesquisa</p> <p>3.4. Preparação, fases e coleta da pesquisa</p>

4. O PROJETO DE PESQUISAS NA CIÊNCIA E NA TECNOLOGIA:

- 4.1. Noções preliminares
- 4.2. Momentos decisórios e de elaboração
- 4.3. Coleta de dados
- 4.4. Elementos constitutivos de um Projeto de Pesquisa

5. A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA:

- 5.1. Aspectos da comunicação
- 5.2. Trabalhos de congressos
- 5.3. Seminários
- 5.4. Redação de relatórios e trabalhos de pesquisa
- 5.5. Artigos científicos
- 5.6. Informe científico

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
13/08	Apresentação da Programação do Curso e dos Discentes. MÉTODO CIENTÍFICO Evolução e Histórico
20/08	CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO Características da ciência A neutralidade científica Divisão da ciência A verdade, a certeza e a evidência A natureza da ciência
27/08	NATUREZA DA CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO O conhecimento científico e outros tipos de conhecimentos Conhecimento popular, filosófico, religioso.
03/09	MÉTODO CIENTÍFICO O Método Indutivo e o Método Dedutivo Outros tipos de métodos
10/09	PESQUISA CIENTÍFICA: Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
17/09	SEMANA ACADÊMICA
24/09	PESQUISA CIENTÍFICA: Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
01/10	PESQUISA CIENTÍFICA: Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
08/10	PESQUISA CIENTÍFICA: Conceito Tipos de trabalhos de pesquisa científica
15/10	1ª avaliação - prova teórica
22/10	Atividade prática Debate sobre seminário, divisão de equipes e de assuntos Projeto de pesquisa: discussão, divisão das equipes PESQUISA CIENTÍFICA: atividade prática Apresentação das regras da ABNT 2002 NBR 6023 NBR 10520 NBR 14724
29/10	PESQUISA CIENTÍFICA: Planejamento da pesquisa Exercício
05/11	PESQUISA CIENTÍFICA: Fases e execução da pesquisa Exercício
12/11	PROJETO E RELATÓRIOS DE PESQUISA

19/11	COLETA DE DADOS
26/11	A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA Trabalhos de congressos, Seminários, Redação de relatórios e trabalhos de pesquisa
03/12	Apresentação dos projetos de pesquisa desenvolvidos na disciplina
10/12	2ª chamada- I avaliação
17/12	Prova final

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

A avaliação do aluno será realizada por meio de uma avaliação teórica e trabalhos em grupos.
Todas as provas de segunda chamada serão realizadas no mesmo dia.

METODOLOGIA DE ENSINO

O desenvolvimento da disciplina ocorrerá através de um processo dialógico, ela contará com a utilização de diversas mídias que atuarão de modo integrado no sentido de favorecer as diferentes formas de aprendizagem. O curso será pautado na concepção participativa de aprendizagem, contando com aulas, visitas a empreendimentos solidários e seminários

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Bibliografia Básica:

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

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

Aprovado em Reunião do Colegiado, ocorrida em ____/____/____.

Coordenador(a) do Colegiado