

**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PLANO DE CURSO 2010.I**

<b>CENTRO</b>	<b>COLEGIADO(S)</b>
<b>CCAAB</b>	Medicina Veterinária

**COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO</b>
CCA 283	Metodologia da Pesquisa

<b>CARGA HORÁRIA</b>				<b>NOME DO DOCENTE</b>
<b>T</b>	<b>P</b>	<b>Est.</b>	<b>TOTAL</b>	
68	-	-	68	Ronielli Cardoso Reis

<b>EMENTA</b>
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.

<b>OBJETIVOS</b>
Apresentar aos discentes noções básicas sobre o conhecimento científico, suas características fundamentais e o método científico. Tornar os alunos capazes de planejar experimentos, redigir relatórios e resumos científicos e apresentar seminários.

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<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>

3.1. Conceito
3.2. Planejamento da pesquisa
3.3. Tipos de pesquisa
3.4. Preparação, fases e coleta da pesquisa
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
DATA	ATIVIDADES PROGRAMADAS
17/03	Apresentação da Programação do Curso e dos Discentes.
19/03	<b>MÉTODO CIENTÍFICO</b> Evolução e Histórico
24/03	<b>CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO</b> Características da ciência A neutralidade científica Divisão da ciência A verdade, a certeza e a evidência A natureza da ciência
26/03	<b>NATUREZA DA CIÊNCIA E CONHECIMENTO CIENTÍFICO</b> O conhecimento científico e outros tipos de conhecimentos Conhecimento popular, filosófico, religioso.
31/03	<b>MÉTODO CIENTÍFICO</b> O Método Indutivo e o Método Dedutivo Outros tipos de métodos
07/04	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
09/04	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
14/04	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
16/04	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Conceito Fatos, teoria, problemas e hipóteses
23/04	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Conceito Tipos de trabalhos de pesquisa científica
28/04	<b>1ª avaliação - prova teórica</b>
05/05	<b>Atividade prática</b> Debate sobre seminário, divisão de equipes e de assuntos Projeto de pesquisa: discussão, divisão das equipes
07/05	<b>PESQUISA CIENTÍFICA: atividade prática</b> Apresentação das regras da ABNT 2002

	NBR 6023 NBR 10520 NBR 14724
12/05	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Planejamento da pesquisa
14/05	<b>Exercício</b>
19/05	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Fases e execução da pesquisa
21/05	<b>Exercício</b>
26/05	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Fases e execução da pesquisa
28/05	<b>Exercício</b>
02/06	<b>PESQUISA CIENTÍFICA:</b> Fases e execução da pesquisa
09/06	<b>Exercício</b>
11/06	Projeto e Relatórios de Pesquisa
16/06	Coleta de dados
18/06	<b>A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA</b> Trabalhos de congressos, Seminários, Redação de relatórios e trabalhos de pesquisa
07/07	<b>Apresentação dos projetos de pesquisa desenvolvidos na disciplina</b>
09/07	<b>2ª chamada</b>
14/07	<b>Prova final</b>

#### FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

A avaliação do aluno será realizada por meio de uma avaliação teórica, trabalhos em grupos e apresentação do projeto final de pesquisa.

Todas as provas de segunda chamada serão realizadas no mesmo dia.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

O desenvolvimento da disciplina 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 teóricas, práticas, discussão de artigos 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, dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador do colegiado