



## PLANO DE ENSINO

<b>CRÉDITOS</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
	<b>ZOO205</b>	<b>Metodologia Científica para Ciências Agrárias</b>	<b>30 horas</b>
<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>CENTRO</b>	<b>SEMESTRE LETIVO</b>	<b>PROFESSORA</b>
	<b>Ciências Agrárias</b>	<b>2014.1</b>	<b>Regina Tie Umigi</b>

### EMENTA

Análise crítica do conhecimento e seu processo de produção, expressão e apreensão. Objetivos e conceituação da metodologia científica. Trabalhos de iniciação científica. Planejamento, elaboração e apresentação de trabalhos de iniciação científica.

<b>MÊS</b>	<b>Nº DE HORA/AULA</b>	<b>OBJETIVO</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
Março	4	Possibilitar ao aluno a introdução ao trabalho científico.	1. INTRODUÇÃO 1.1 A ciência e o conhecimento científico; 1.2 Tipos de conhecimento; 1.3 Métodos científicos (indutivo e dedutivo); 1.4 Técnica de pesquisa. 2. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS 2.1 Leitura; 2.2 Análise de Texto; 2.3 Compreensão de textos científicos.
Abril	10	Informar aos alunos a relevância do plágio no meio acadêmico e apresentar as normas para elaboração dos trabalhos técnico-científicos da UFRR.	3. PLÁGIO 3.1 O plágio no meio acadêmico; 3.2 Tipos de plágio; 3.3 A constituição da autoria; 3.4 Penalidades. 4. NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS DA UFRR 4.1 Normas da ABNT; 4.2 Tipos de trabalhos científicos: TCC; dissertação e tese; 4.3 Regras gerais de elaboração dos trabalhos na UFRR; 4.4 Estrutura do trabalho científico: elementos externos, pré-textuais e pós-textuais; citações e notas; referências bibliográficas.
Maiο	8	Expor as fases do processo de pesquisa e enfatizar a importância do resumo em um trabalho científico.	5. PESQUISA BIBLIOGRÁFICA E RESUMOS 5.1 Fases da Pesquisa Bibliográfica; 5.2 Sujeito e objeto da pesquisa; 5.3 Resumo.
Junho	8	Promover a introdução ao processo da pesquisa através da elaboração de projetos e relatórios de pesquisa. Publicação Científica.	6. PESQUISA 6.1 Conceito; 6.2 Planejamentos (Preparação, Fases e Execução); 6.3 Comitê de ética no uso de animais CEUA/UFRR; 6.4 Técnicas de Pesquisa. 7. PROJETO E RELATÓRIO DE PESQUISA 7.1 Estrutura; 7.2 Justificativa;



Universidade Federal de Roraima  
Centro de Ciências Agrárias  
Curso de Bacharelado em Zootecnia



			7.3 Objeto; 7.4 Metodologia; 7.5 Embasamento Teórico; 7.6 Cronograma; 7.7 Orçamento; 7.8 Instrumento de Pesquisa; 7.9 Estrutura de um Relatório. 8. PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS 8.1 Trabalhos de Congressos; 8.2 Artigos Científicos.
--	--	--	--

**METODOLOGIA**

Aula expositiva utilizando Datashow, análise de trabalhos científicos, planejamento do trabalho científico e elaboração de projeto de pesquisa.

AVALIAÇÃO	INSTRUMENTO	DATA
Os alunos serão avaliados através de duas provas e um trabalho final que irá abordar o conteúdo visto na disciplina.	1ª Avaliação 2ª Avaliação Produção de Projeto de pesquisa.	30% da carga horária 70% da carga horária Final do semestre

**REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA**

**Básica**

- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 2000.
- SILVA, A.M.M. (Coord.). **Manual de Normas para Apresentação dos Trabalhos Técnico Científicos da UFRR**. Boa Vista: Editora da UFRR, 2012.

**Complementar**

- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 4 a ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. São Paulo: Atlas, 1999.

Professor (a)

Chefe do Departamento

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_