

I. IDENTIFICAÇÃO
UNIDADE ACADÊMICA: Campus Jataí
CURSO: Agronomia
DISCIPLINA: Metodologia Científica e Técnicas de Redação
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 horas
PROFESSOR(A): Tatiane Melo de Lima
II. EMENTA Natureza do Conhecimento Científico, Processo Criativo - Consolidação do Conhecimento Científico, Características do conhecimento científico, Especificidade do conhecimento e da pesquisa nas diversas áreas da ciência. Introdução ao método científico de pesquisa e análise. Ciências e senso comum. Elaboração de Projetos de Pesquisa, Organização do Trabalho Intelectual, Política Científica e Tecnológica, Leitura e estudo de trabalhos científicos. Técnicas de Pesquisa. Técnicas de Redação, Redação de relatórios acadêmicos e artigos científicos
III. OBJETIVO GERAL Possibilitar ao aluno: <ul style="list-style-type: none">• Prática da Metodologia da Pesquisa, pelo domínio das técnicas que visam facilitar o bom desempenho nos trabalhos solicitados pelos professores das diversas disciplinas da graduação.• Prover os recursos teóricos e técnicos necessários para o desenvolvimento de Projetos de Pesquisa nos alunos do curso; Discutir e analisar cientificamente os projetos desenvolvidos pelos alunos;
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS <ul style="list-style-type: none">• Familiarizar – se com trabalhos científicos produzidos;• Diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos e elaboração de seminários, artigo científico, resenha e monografia.• Desenvolver algumas habilidades básicas como leituras críticas e redação de trabalhos científicos, visando a elaboração de revisões bibliográficas, planos de trabalho e relatórios.• Elaborar resenhas.• Elaborar artigos científicos.• Desenvolver projetos de pesquisa.
V. METODOLOGIA E RECURSOS Aulas teóricas expositivas e dialogadas com auxílio do quadro negro e data-show.
VI. PROCESSOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO Serão realizadas 2 provas com questões discursivas e questões objetivas abrangendo o conteúdo teórico ministrados até a data da prova.
VII. BIBLIOGRAFIA LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000. ESPÍRITO SANTO, A. Delineamento de Metodologia Científica. São Paulo, Loyola, 1992.



VIII. CONTEÚDO, CRONOGRAMA DE AULAS E DE AVALIAÇÃO – 2011/2

(O Cronograma pode sofrer alteração durante o semestre)

Data	Assunto
12/11/2012	Introdução – Programa do Curso
19/11/2012	Natureza do Conhecimento Científico
26/11/2012	Seminário - Processo Criativo - Consolidação do Conhecimento Científico
03/12/2012	Seminário - Características do conhecimento científico
10/12/2012	Seminário - Especificidade do conhecimento e da pesquisa nas diversas áreas da ciência
17/12/2012	Seminário - Introdução ao método científico de pesquisa e análise.
24/12/2012	Recesso
31/12/2012	Recesso
07/01/2013	Seminário - Ciências e senso comum.
14/01/2013	Avaliação
21/01/2013	Elaboração de Projetos de Pesquisa
28/01/2013	Organização do Trabalho Intelectual
04/02/2013	Política Científica e Tecnológica
11/02/2013	Recesso
18/02/2013	Leitura e estudo de trabalhos científicos. Técnicas de Pesquisa. Técnicas de Redação
25/02/2013	Redação de relatórios acadêmicos e artigos científicos
04/03/2013	Produção de artigos científicos
11/03/2013	Avaliação

Média Final: $(0,3*S)+(0,3*A1)+(0,3*A2)+(0,1*T)$

S - Seminário

A1 - 1ª Avaliação

A2 - 2ª Avaliação

T - Trabalho

