



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas - Licenciatura
HABILITAÇÃO:	Licenciado em Ciências Biológicas
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI-10799	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I			7º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
OBRIG.	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I			Anual	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
04	60h	60h	-	-	-
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
60	-	-		-	

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

A pesquisa científica. O método científico e a produção do conhecimento. Formulação do problema de pesquisa. Pesquisa bibliográfica utilizando bases de dados computadorizadas, portais de revistas científicas e outros recursos disponíveis na Internet. Construção de hipóteses. Definição do suporte teórico-metodológico para investigação. Elaboração do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso: conceitos, estrutura e apresentação do projeto.

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

Propiciar ao licenciando conhecimentos, tanto teóricos quanto práticos, referentes à elaboração e execução do projeto de conclusão de curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

Unidade I: Introdução

- Regulamentos do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (PPC – Biologia – Licenciatura)
 - Caracterização do Projeto de TCC;
 - Objetivos do Projeto de TCC;
 - Desenvolvimento do Projeto de TCC;
 - Redação e Apresentação do Projeto de TCC;
 - Organização e apresentação oral do Projeto de TCC;
 - Modelo para entrega do projeto de TCC;

- Metodologia científica;
 - Os paradigmas científicos para o século XXI;
 - Ciência e Conhecimento;
 - A pesquisa científica;
 - O método científico e a produção do conhecimento;
 - Formulação do problema de pesquisa;
 - Pesquisa bibliográfica utilizando bases de dados computadorizadas, portais de revistas científicas e outros recursos disponíveis na Internet;
 - Revisão bibliográfica (leitura e documentação);
 - Construção de hipóteses;
 - Definição do suporte teórico-metodológico para investigação;
 - Leitura crítica e elaboração de Trabalhos Acadêmicos Científicos;
 - Redação científica;
 - Formas de elaborar citações e referências – ABNT NBR 6023:2002;
 - Estrutura dos trabalhos/projetos científicos acadêmicos – ABNT NBR 15287:2005 (SIB-UFES 2006):
 - Parte pré-textual, textual e pós-textual.

Unidade II: Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (estrutura e escrita)

- Introdução e justificativa;
- Revisão bibliográfica;
- Objetivo geral e específicos;
- Material e Métodos;
- Cronograma de trabalho;
- Resultados esperados;
- Referências bibliográficas;
- Estrutura e formatação do projeto de pesquisa.
- Dicas de apresentação de seminário/projeto.

Unidade III: Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso e Apresentação oral

- Entrega do Projeto do TCC 30 dias antes do término do período letivo;
- Apresentação oral do Projeto do TCC 7 dias antes do término do período letivo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2007. 320p.

RUDIO, F. V. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. 31ª ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 144p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BASTOS, L. R.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L. M.; DELLUZ, N. **Manual para a Elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisas, Teses, Dissertações e Monografias**. 6ª ed. Editora LTC, 2003. 222p.

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas. 2008 175p.

SANTOS, F. M. T.; GRECA, I. M. Pesquisa em ensino de ciências no Brasil e **suas metodologias**. 1ª ed. Editora UNIJUI, 2006, 438p.

RUDIO, F. V. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. 31ª ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 144p.

Normalização e Apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos – SIB-UFES 2006 74p.

Normalização de referências NBR 6023:2002 – SIB-UFES 2006 63p.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Seguirá as normas regimentais de 75% de frequência e mais:

- a) Elaboração da revisão bibliográfica. **Valor: 5,00 pontos.**
- b) Elaboração da introdução e justificativa. **Valor: 5,00 pontos.**
- c) Elaboração dos objetivos e material e métodos. **Valor: 5,00 pontos.**
- d) Elaboração do projeto do trabalho de Conclusão de curso (versão completa): **Valor: 20,00 pontos.**
- e) Apresentação oral do projeto do trabalho de Conclusão de curso. **Valor: 15,00 pontos.**

O somatório das notas descritas será dividido por 05 (sete) e corresponderá à MÉDIA FINAL, ou seja:

$$\frac{a + b + c + d + e}{5} = \text{Média Final}$$

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos – a ser preenchido pela secretaria do departamento)

CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Prof. Dr. Elias Terra Werner
Professor Responsável pela disciplina

Prof. Dr. Fábio Demolinari de Miranda
Chefe do Departamento de Biologia