



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
ANO/SEMESTRE:	2013-2

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)

- Pesquisa qualitativa e quantitativa;
- Entrega e apresentação da revisão bibliográfica;
- Entrega e apresentação dos objetivos e material e métodos;
- Medidas e instrumento de coleta de dados;
- Estudos observacionais, experimentais e não experimentais;
- Apresentação oral do projeto do trabalho de conclusão de curso;

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.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

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

- Elaboração de apresentação da revisão bibliográfica. **Valor: 10,00 pontos.**
- Elaboração de apresentação dos Objetivos e material e métodos. **Valor: 10,00 pontos.**
- Participação em discussão de texto. **Valor: 10,00 pontos.**
- Apresentação oral do projeto do trabalho de Conclusão de curso. **Valor: 20,00 pontos.**

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

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

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. Alberto Luciano Carmassi
Professor Responsável pela disciplina

Profa. Erika Takagi Nunes
Chefe do Departamento de Biologia