



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:	2012/2

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI10799	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso I			7º Período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
OB	Sem pré-requisitos			SEM	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
04	60 h	60 h	-	-	-
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:)

O aluno deverá ser capaz de apresentar e defender o projeto de trabalho de conclusão de curso, sob a orientação de um professor, devendo exercitar as etapas do processo de desenvolvimento do trabalho científico, de cunho profissional da área de atuação que o aluno esteja em vias de graduar-se. Seguir os ditames da metodologia científica, cumprindo o seu embasamento teórico dentro do esboço do ensino e da pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

UNIDADE I.

Metodologia científica

UNIDADE II

Pesquisa Bibliográfica

UNIDADE III

Citações e Referências Bibliográficas de acordo com as normas da ABNT

UNIDADE IV

Elaboração do Projeto de TCC

UNIDADE V
Suportes para apresentação de trabalhos científicos
Apresentação do Projeto de TCC

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BAPTISTA, M. N. **Metodologias de pesquisa em ciência**. 1ª ed. Editora LTC (Grupo GEN), 2007, 316p.
GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas. 2008 175p.

Bibliografia complementar:

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

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação seguirá as normas regimentais de 75% de frequência, além de atribuição de notas de 0 a 10 para:

- a) o desenvolvimento das atividades previstas
- b) a elaboração do projeto do TCC, que deverá ser entregue ao final da disciplina
- c) o desempenho do aluno na apresentação de seu projeto

Será atribuída uma MF, sendo considerado aprovado (conceito AP) o aluno com MF igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero).

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)

Tatiana da Silva Souza

Professor Responsável pela disciplina

Erika Takagi Nunes

Chefe do Departamento de Biologia