



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 II

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI11093	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II			8º 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
03	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)

Pesquisa qualitativa e quantitativa: contrastes e complementaridade. A amostragem, critérios e seleção. Medidas e instrumento de coleta de dados. Estudos observacionais, experimentais e não experimentais. Execução do Projeto de TCC através da coleta, análise e interpretação dos dados. Ao final da disciplina, o aluno deverá apresentar um relatório de seu Projeto de TCC, constando os resultados parciais obtidos.

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

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

- Pesquisa qualitativa e quantitativa;
- Entrega e discussão do projeto de TCC, com possíveis avanços já alcançados;
- A amostragem, critérios e seleção;
- Medidas e instrumento de coleta de dados;
- Estudos observacionais, experimentais e não experimentais;
- Orientação na Execução do Projeto de TCC através da coleta, análise e interpretação dos dados;
- Apresentação oral do trabalho de conclusão de curso, constando os resultados parciais obtidos;

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:

- Resumo inicial sobre o andamento do TCC. **Valor: 10,00 pontos.**
- Apresentação da metodologia do trabalho. **Valor: 10,00 pontos.**
- Entrega impressa dos resultados e discussão parcial referente ao TCC. **Valor: 20,00 pontos.**
- Apresentação oral dos resultados parciais referente ao TCC. **Valor: 20,00 pontos.**

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

$$\frac{a + b + c + d}{6} = \text{Média Final}$$

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