



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas – Licenciatura
HABILITAÇÃO:	Licenciado em Ciências Biológicas
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	SEMINÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI 11325	Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso			9º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrig.	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II			Anual	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
03	45h	45h	-	-	-
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
45	-	-		-	

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)
Redação científica. Normas para divulgação das pesquisas. Redação de artigos científicos. Normas da ABNT para referências bibliográficas. Procedimentos gerais para elaboração de um seminário: técnicas de apresentação e de utilização de recursos audiovisuais. Entrega da versão escrita preliminar do TCC. Apresentação pública do TCC diante de uma banca examinadora. Entrega da versão final do TCC após possíveis revisões sugeridas pela banca examinadora.

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)
Subsidiar os licenciandos no término da elaboração do seu Trabalho de Conclusão de Curso, assim como sua apresentação oral para obtenham com méritos o título de Licenciado Pleno em Ciências Biológicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)
Unidade I: Introdução <ul style="list-style-type: none">• Regulamentos do Trabalho de Conclusão de Curso (PPC – Biologia – Licenciatura)<ul style="list-style-type: none">○ Caracterização do TCC;○ Objetivos do TCC;○ Desenvolvimento do TCC;○ Redação e Apresentação do TCC;○ Organização e apresentação oral do TCC.○ Entrega do termo de compromisso de orientação.

- Metodologia científica;
 - Revisão bibliográfica (leitura e documentação);
 - Elaboração de Trabalhos Acadêmicos Científicos;
 - Formas de elaborar citações e referências – ABNT NBR 6023:2002;
 - Estrutura dos trabalhos científicos acadêmicos – ABNT NBR 15287:2005 (SIB-UFES 2006):
 - Parte pré-textual, textual e pós-textual.

Unidade II: Trabalho de Conclusão de Curso

- Execução do projeto de pesquisa;
- Revisão bibliográfica;
- Experimento;
- Análise e organização dos dados;
- Redação científica;
- Estrutura do TCC;
- Referências bibliográficas.

Unidade III: TCC e Apresentação oral (seminário)

- Entrega dos formulários pré-defesa (7 dias antes da defesa): Indicação dos membros da banca com anuência do orientador.
- Entrega do TCC para avaliação (professor responsável pela disciplina: 15 dias antes da defesa, membros da banca: 7 dias antes da defesa);
- Compreensão e avaliação das técnicas de apresentação e de utilização de recursos audiovisuais para a apresentação oral do TCC;
- Apresentação oral do TCC (data e horário estipulados em conjunto com o orientador, membros da banca, professor da disciplina e aluno).
- Entrega dos formulários pós-defesa: Ficha de avaliação orientador e membros da banca; Termo de autorização para publicação digital.
- Entrega da versão final do TCC (15 dias corridos após a defesa ou até o último dia letivo do período): 2 versões impressas em capa dura e 1 versão digitalizada (CD-ROM).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAPTISTA, M. N. **Metodologias de pesquisa em ciência**. 1ª ed. Editora LTC (Grupo GEN), 2007, 316p.

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.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**. 5ª edição. São Paulo: Atlas. 2003.

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

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

A avaliação levará em consideração as várias atividades realizadas pelos alunos, tais como:

- Desenvolvimento das atividades previstas no projeto de TCC;
- Frequência mínima regimental;
- Redação do trabalho final;
- Apresentação oral.

A média final da disciplina Seminário de Apresentação do TCC será expressa por um valor numérico, obtido através da expressão:

$$MF = NO (0,5) + NR (0,5)$$

onde, **MF**: média final; **NO**: nota do orientador e **NR**: nota da apresentação escrita e oral do Trabalho de Conclusão de Curso, determinada pela banca examinadora.

APRESENTAÇÃO DO TCC

A Banca examinadora será composta pelo orientador e por mais dois membros sugerido pelo orientador.

O aluno terá de 30 minutos para a apresentação oral, cada membro da banca terá 15 minutos para os comentários e questionamentos.

Após correções sugeridas, a versão final do TCC deverá ser entregue ao Professor Responsável pela Disciplina e/ou ao colegiado do curso em duas vias impressas encadernadas em capa dura e uma via eletrônica gravada em CD-ROM, em um prazo de 15 dias ou até o último dia letivo do período.

Prova Final – Esta disciplina não dá direito a recuperação caso o aluno fique com média final abaixo de 5,0 pontos (cinco).

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