



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO(S):	Ciências Biológicas – Licenciatura
HABILITAÇÃO:	Licenciado em Ciências Biológicas
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso
ANO/SEMESTRE:	2013-2

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI 11325	Seminário de Apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso			5º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL OU SEMESTRAL	
Obrigatória	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II			Anual	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
3	45h	45h			
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
45h				-	

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:)

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e discriminação das Unidades)

- Desenvolvimento TCC;
- Entrega de tema do TCC, nome e instituição de ensino a qual pertence o orientador. Entrega pelos alunos do projeto de pesquisa para ser (se necessário) aprovado pelo comitê de ética da instituição;

- Seminários – avaliação das técnicas de apresentação e de utilização de recursos audiovisuais;
- Defesa TCC.

BIBLIOGRAFIA

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.

Bibliografia complementar:

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 disciplina será composta pelas seguintes notas:

- Nota do TCC (100%).

ASSINATURAS DOS RESPONSÁVEIS

Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi
Professor Responsável pela disciplina

Profa. Erika Takagi Nunes
Chefe do Departamento de Biologia