



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO**



**Manual do Trabalho de Conclusão de Curso**

**ALEGRE-ES**

**2011**

O Colegiado de Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, aprova as seguintes normas que disciplinam o trabalho de Curso:

## **I – O TRABALHO DE CURSO**

Art. 1º. O Trabalho de Curso é um componente obrigatório da estrutura curricular do Curso de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS da UFES, com sustentação legal, a ser cumprido pelo graduando, visando o treinamento em metodologia científica como atividade de síntese das vivências do aprendizado, adquiridas ao longo do Curso. O graduando será orientado por um professor do quadro de docentes do CCA-UFES, de área de conhecimento específico àquela de seu curso.

## **II – DO OBJETIVO**

Art. 2º. A realização do Trabalho de Curso tem os seguintes objetivos:

I. Reunir numa atividade acadêmica de final de curso, conhecimentos científicos adquiridos na graduação e organizados, aprofundados e sistematizados pelo graduando num trabalho prático de pesquisa experimental, estudo de casos ou ainda revisão de literatura sobre um tema preferencialmente inédito, pertinentes a uma das áreas de conhecimento e/ou linha de pesquisa do curso.

II. Concentrar num trabalho acadêmico, a capacidade criadora e de pesquisa do graduando, quanto a: organização, metodologia, conhecimento de técnicas e materiais, domínio das formas de investigação bibliográfica, bem como clareza e coerência na redação final.

## **III – DA REALIZAÇÃO DO TRABALHO**

Art. 3º. O Trabalho de Curso de graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS deverá ser desenvolvido individualmente pelo graduando sobre um tema particular de sua livre escolha.

Art. 4º Para realização do Trabalho de Curso o graduando deverá matricular-se na disciplina Seminário de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, no penúltimo período da estrutura curricular sugerida do curso, após integralizar um mínimo de 130 (cento e trinta) créditos e ter sido aprovado na disciplina Metodologia de Pesquisa e Redação Científica.

§ 1º - A disciplina Seminário de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS terá um professor responsável pela coordenação geral e o número de turmas será determinado pela Câmara Departamental.

§ 2º - Para a efetivação da matrícula na disciplina, o graduando deverá apresentar para o Colegiado de Curso um Plano do Trabalho de Curso (Anexo 1), em formulário próprio preenchido e assinado pelo professor orientador, até 15 (quinze) dias após o início do período letivo anterior a oferta da disciplina. O Plano de Trabalho de Curso, objeto de avaliação, deverá ser bem estruturado e nele devem constar de maneira sucinta: Título, Nome do Professor Orientador, Objetivos, Materiais e Métodos e o Cronograma de Trabalho. Juntamente ao Plano de Trabalho de Curso, o graduando de entregar um termo de compromisso do Trabalho de Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, a ser preenchido e assinado pelo orientando e pelo orientador (Anexo 2).

§ 3º - O graduando que não tiver apresentado seu Plano de Trabalho dentro do prazo estipulado terá sua matrícula efetivada somente com aprovação do Colegiado do Curso.

#### **IV – DA ORIENTAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO**

Art. 5º. O Trabalho de Curso de Graduação deverá ser, necessariamente, supervisionado por um professor orientador da UFES, que atue na área de conhecimento do curso em questão.

Art. 6º. Compete ao professor orientador auxiliar o graduando na escolha do tema, na elaboração do Plano de Trabalho, no desenvolvimento da metodologia, na redação do trabalho, fornecendo ao mesmo subsídios para a execução e melhor concretização do trabalho.

Art. 7º. A qualquer tempo, mediante justificativa apresentada por escrito, poderá haver a transferência do graduando para outro professor orientador. Caberá ao Departamento responsável pela disciplina indicar outro professor orientador.

Art. 8º. Será permitida a cada docente, a orientação simultânea de, no máximo, 04 (quatro) graduandos por semestre letivo.

Art. 9º. Caso um ou mais alunos não consigam um professor orientador, o Departamento será responsável pela distribuição dos mesmos entre seus membros, por ocasião da etapa da matrícula.

#### **V – DA ATRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA À ORIENTAÇÃO**

Art. 10º. A orientação será considerada como atividade de ensino, com vistas à produtividade do Departamento e produtividade individual do docente.

§ 1º Será atribuído ao professor responsável pela disciplina Seminário de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 02 (duas) horas semanais pelo exercício da função.

§ 2º. A carga horária semanal do professor orientador será de 02 (duas) horas para cada trabalho orientado.

§ 3º. A orientação do Trabalho de Curso não desonera o professor do cumprimento de sua carga horária semanal mínima didática de 8 (oito) horas, prevista na legislação vigente.

#### **VI – DA REDAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO**

Art. 11º. O Trabalho de Curso deverá ser redigido individualmente pelo graduando e deverá obedecer a uma seqüência lógica, seguindo as normas estabelecidas pelo Colegiado do Curso de CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (Apêndice 3).

Art. 12º. O trabalho redigido deverá ser encaminhado em 3 (três) vias impressas ao professor responsável pela disciplina, até o prazo limite de 20 (vinte) dias antes da data da apresentação oral do Trabalho de Conclusão de Curso, juntamente com a Carta de encaminhamento (Anexo 4).

## **VII – DA APRESENTAÇÃO ORAL DO TRABALHO DE CURSO**

Art. 13º. O graduando deverá se submeter a um seminário de apresentação do Trabalho de Curso, aberto à comunidade universitária, como atividade obrigatória para obter o conceito necessário à conclusão da disciplina Seminário de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. O tempo de apresentação oral será de, no máximo 30 (trinta) minutos. A metodologia utilizada na apresentação será de livre escolha do graduando e, durante a mesma, não será permitido nenhuma interrupção por parte do público presente.

Art. 14º. Uma banca examinadora composta de três membros, previamente constituída, realizará a avaliação da exposição das atividades desenvolvidas pelo graduando. A banca será composta pelo orientador do graduando (presidente da sessão) e por mais dois membros, preferencialmente qualificados na área de estudo do trabalho, indicados pelo orientador. Ao final do relato do graduando, cada membro da banca terá o prazo máximo de 15 (quinze) minutos para suas considerações.

Parágrafo Único - A critério da banca examinadora poderá haver intervenções por parte do público presente.

Art. 15º. O professor responsável pela disciplina deverá comunicar o graduando e o orientador sobre a data, local, horário, banca examinadora da apresentação oral e outros detalhes de seu interesse, com antecedência de pelo menos 10 (dez) dias antes da data da apresentação oral. Os recursos audiovisuais utilizados na apresentação deverão ser de livre escolha do graduando e, caso seja possível, deverão ser disponibilizados pelo Departamento, mediante reserva a ser feita pelo estudante com antecedência mínima de 10 (dez) dias.

## **VIII – DA AVALIAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO**

Art.16º. A avaliação levará em consideração as várias atividades realizadas pelo graduando, como apresentação do Plano do Trabalho de Curso, desenvolvimento das atividades previstas, frequência mínima regimental à disciplina Seminário de Graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, redação de um trabalho final e sua apresentação oral. A média final da disciplina será expressa por um valor numérico que será obtido através da seguinte expressão:  $MF = (NO + NB1 + NB2)/3$ , onde MF= média final; NO= nota do orientador; e NB1 e NB2= nota dos demais membros da banca quanto à apresentação escrita e oral do Trabalho de Curso (Anexo 5).

Parágrafo Único - Para atribuição das notas definidas no caput deste artigo, será levada em consideração critérios de aproveitamentos estabelecidos por cada caso e os respectivos pesos, conforme fichas de avaliação individuais disponibilizadas nos Anexos 6 e 7 deste regulamento.

Art. 17º. O graduando que cumprir a carga horária mínima regimental e obtiver MF igual ou superior a 7,0 (sete) será considerado aprovado (conceito AP). Se a nota obtida estiver entre 5,0 e 6,9, o graduando terá a oportunidade de corrigir o material e proceder a uma nova apresentação oral. Nesta nova avaliação é exigida também a nota mínima 7,0 (sete). No caso de não atendimento às exigências citadas, o graduando será considerado reprovado (conceito RP) e, nessa situação, não haverá recuperação e o graduando deverá cursar novamente a disciplina.

Art. 18º. No caso de aprovação, o graduando deverá efetuar possíveis correções no trabalho, por sugestão da banca examinadora, sob supervisão do orientador. A versão final revisada e devidamente assinada deverá ser entregue ao Coordenador do Curso, em três vias eletrônicas, até o último dia do período letivo previsto no calendário acadêmico, sem o que, estará automaticamente reprovado. O graduando deverá preencher a ficha de autorização (Anexo 8), permitindo ou não a publicação Trabalho de curso em ambiente digital institucional.





## **Bibliografia**

(Cite, se for o caso, as referências básicas para o desenvolvimento do projeto)

## **Observações:**

Data: ----/----/-----

---

(nome e assinatura do graduando)

---

(nome e assinatura do orientador)

**Anexo 2- Termo de compromisso do graduando e do orientador**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**



**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**TERMO DE COMPROMISSO DO TRABALHO DE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
BACHARELADO**

À(o) Coordenador(a) de Curso de Ciências Biológicas Bacharelado,

Por meio deste documento, firmam o compromisso de desenvolvimento de Seminário de Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado o(a) estudante \_\_\_\_\_, regularmente matriculado(a) no Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, matrícula n° \_\_\_\_\_, na condição de orientando, e o(a) \_\_\_\_\_ docente \_\_\_\_\_, SIAPE \_\_\_\_\_, do Departamento de \_\_\_\_\_, da Universidade Federal do Espírito Santo, na condição de orientador(a), conforme o Plano de Trabalho intitulado \_\_\_\_\_, que segue em anexo.

Orientando(a) e orientador(a) declaram estar cientes e de acordo com o Regulamento e Normas que regem o Seminário de Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado/CCA/UFES.

Alegre, ES, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(nome e assinatura do(a) orientando(a))  
Matrícula

\_\_\_\_\_  
(nome e assinatura do(a) orientador(a))  
Matrícula

\_\_\_\_\_  
(nome e assinatura do(a) co-orientador(a))  
(se houver)



## Anexo 3- Estrutura do Trabalho de Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

### Estrutura do Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação

#### • PARTE PRÉ-TEXTUAL

Os elementos pré-textuais compõem-se de capa, folha de rosto, folha de aprovação, sumário, índice de figuras, índice de tabelas e resumo, podendo o autor, a seu critério, adicionar outros itens. A capa do trabalho deve ter apresentação simples e clara e ser resistente o suficiente para proteger o conteúdo por tempo razoável. A folha de rosto tem o mesmo conteúdo da capa e mais um pequeno texto explicativo. No sumário são relacionados os assuntos desenvolvidos, exatamente como aparecem no corpo principal do trabalho, indicando-se as respectivas páginas. O resumo deve ser bem redigido e deve ser auto-explicativo, isto é, deve conter informações suficientes sobre o conteúdo de todo o trabalho. Modelos para confecção da capa, folha de rosto e folha de aprovação nos anexos 9, 10 e 11, e podem ser consultados no Colegiado do Curso. As folhas (com exceção da capa) devem conter o número da página em numeral romano em letra minúscula (ex. ii, iii, iv,...).

1. **Capa:** apresentação institucional (universidade, centro, departamento, curso, disciplina e natureza), do título, do autor (estudante), do local (cidade e estado) e da data (mês e ano) (Anexo 9).
2. **Folha de Rosto:** mesmo conteúdo da Capa com a inserção do texto: “Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, como exigência para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas e avaliação obrigatória da disciplina Seminários de Graduação em Ciências Biológicas” (Anexo 10).
3. **Folha de Aprovação:** nome do aluno, título, inserção do texto: “Trabalho de Curso apresentado à Universidade Federal do Espírito Santo, como parte das exigências do Curso de Graduação em Ciências Biológicas, para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas”, local e data e da identificação e assinatura dos membros da banca examinadora (Anexo 11).
4. **Dedicatória e Epígrafe:** dedicatória (homenagem a pessoas) e epígrafe (citação de um pensamento relacionado com o escopo da obra) (opcionais e máximo de uma folha).

5. **Agradecimentos:** agradecimentos a pessoa(s) e/ou instituição(ões) com colaboração relevante na elaboração do trabalho (opcional e máximo de uma folha).
6. **Resumo (em língua portuguesa)/Abstract (em língua inglesa):** apresentação sucinta dos elementos mais importantes da atividade: justificativa, localização, objetivos, metodologia e resultados alcançados (mínimo de 100 palavras e máximo de 500 palavras), seguido de 3 a 5 palavras chave (resumo e abstract em folhas separadas).
7. **Sumário:** relação dos assuntos desenvolvidos como aparecem no corpo principal do trabalho, com indicação das respectivas páginas.
8. **Lista de Tabelas, Figuras, Abreviaturas e Siglas e Símbolos (se houver).**

## • PARTE TEXTUAL

Os elementos textuais são essenciais na estrutura do trabalho e compõem-se de introdução, metodologia, resultados e discussão e as conclusões. Na introdução deve-se considerar o que foi redigido no projeto do trabalho, e deve responder às questões: “o que foi feito?” e “por quê?”. As informações comentadas na elaboração do projeto também são válidas na redação da metodologia, que deve descrever, de modo sucinto, todos os detalhes do material e métodos que foram efetivamente utilizados. Para facilitar a redação dos resultados, os dados obtidos devem estar dispostos em tabelas e figuras objetivas e informativas. Na discussão o autor utiliza todo o seu conhecimento científico e sua capacidade criativa e habilidade em interpretar os dados e relacioná-los com a literatura. Após discutir e interpretar os fatos observados, o autor deve apresentar de forma clara e resumida as suas conclusões, que devem estar estritamente relacionadas aos objetivos do trabalho. Todas as folhas devem conter o número da página em numeral arábico (ex. 1, 2, 3,...).

1. **Introdução:** baseada em uma apresentação detalhada do estudo de acordo com o trabalho realizado, sendo abordados dados e/ou informações que dimensionem a problemática do tema abordado, com fundamentação teórica que justifique a pesquisa realizada e sua relevância (com possibilidade de aproveitamento de parte do texto do Plano de Trabalho), e **Revisão Bibliográfica** (pode ser ou não considerado um subitem dentro da introdução), estabelecido a partir do referencial teórico que dá suporte para o desenvolvimento do trabalho, especialmente quanto à temas específicos; aos conceitos teóricos, métodos e instrumentos de análise; revisão de trabalhos ou aplicações semelhantes em outros contextos; e descrição, comparação e crítica da literatura sobre o tema de estudo.
2. **Objetivos:** consta na apresentação do propósito do estudo/pesquisa, podendo estar subdividido em Objetivo Geral e Objetivos Específicos (formas de operacionalização do objetivo geral).
3. **Material e Métodos:** explicação detalhada da forma como o estudo foi realizado em termos de materiais e métodos, com possibilidade de aproveitamento de parte do texto do Plano de Trabalho, especialmente quanto às técnicas de coleta e análise de dados.

4. **Resultados e Discussão:** apresentação e análise dos dados obtidos pelo estudo, com o apoio, se necessário, de tabelas (representação de dados estatísticos), quadros (representação que não emprega dados estatísticos) e figuras (ilustrações: desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, retratos e outros), de forma que as informações geradas subsidiem a discussão que deve resultar em interpretação criativa e coerente de acordo com a relação entre resultados, problema da pesquisa e embasamento teórico.

5. **Conclusões:** apresentação clara, objetiva e resumida (preferencialmente sem citações bibliográficas) das conclusões estritamente relacionadas às questões que motivaram o estudo e as respostas obtidas por meio da discussão anterior, bem como das limitações do estudo, sugestões e recomendações para futuras pesquisas.

## • PARTE PÓS-TEXTUAL

Quanto aos elementos pós-textuais, devem-se considerar principalmente as referências bibliográficas utilizadas, relacionando todas as publicações mencionadas no texto, observando as normas da ABNT vigentes e apêndice(s), como questionários, tabelas-padrão e quadros explicativos e, seguindo-se a eles, caso haja, outros opcionais. Da mesma forma que para a capa de frente, recomenda-se uma capa de fundo para melhor proteção do trabalho. Todas as folhas devem conter o número da página em numeral arábico (ex. 1, 2, 3,...), em continuação à numeração da parte textual.

1. **Referências Bibliográficas:** lista de todas as obras citadas na monografia, em ordem alfabética pelo sobrenome do autor e de acordo com as normas da ABNT vigentes.

2. **Apêndice(s):** textos ou documentos elaborados pelo autor para complementação de sua argumentação, sem prejuízo para a unidade nuclear do trabalho (questionários, roteiros, cálculos intermediários estatísticos e outros).

3. **Anexo(s):** questionários, tabelas-padrão, quadros explicativos, textos ou documentos não elaborados pelo autor para fundamentação, comprovação e ilustração.

## • APRESENTAÇÃO DO TRABALHO

O trabalho deve ter boa apresentação. As seguintes instruções devem ser seguidas para a apresentação do trabalho: impressão em papel branco de boa opacidade e qualidade, formato A4 (210 x 297 mm); digitação em apenas uma das faces do papel, utilizando tinta de cor preta; texto formatado em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 entrelinhas, em editor de texto Microsoft Word; margens 2,5 cm (esquerda e superior) e 2,0 cm (direita e inferior); o parágrafo deve estar recuado da margem esquerda 1,25 cm.

## Anexo 4- Carta de encaminhamento do Trabalho de Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

### CARTA DE ENCAMINHAMENTO DO TRABALHO DE CURSO

#### GRADUANDO:

Prezado(a) Professor(a) \_\_\_\_\_, responsável pela disciplina de Seminários de Graduação em Ciências Biológicas,

Encaminho anexas três vias do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado “\_\_\_\_\_”, para obtenção da habilitação de Bacharelado em Ciências Biológicas. A apresentação do trabalho, para a banca examinadora, será no dia \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_, às \_\_\_:\_\_\_ horas, local: \_\_\_\_\_.

Sugiro, para composição da Banca Examinadora, os seguintes nomes:

#### TITULARES

Prof(a). Dr(a). (orientador): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_

Prof(a). Dr(a). (membro da banca): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_

Prof(a). Dr(a). (membro da banca): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_

#### SUPLENTES

Prof(a). Dr(a). (membro da banca): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_

Prof(a). Dr(a). (membro da banca): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_ Ramal: \_\_\_\_\_

Atenciosamente,

\_\_\_\_\_

(Nome aluno)

Anexo 5- Nota final do trabalho de Curso



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

**NOTA FINAL DO TRABALHO DE CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO DO  
CCA-UFES, ALEGRE-ES**

Nome do Aluno: \_\_\_\_\_

Nome do Orientador: \_\_\_\_\_

Após análise do trabalho apresentado, a Comissão Julgadora do Trabalho de Conclusão de Curso (Ciências Biológicas Bacharelado), composta pelos seguintes membros:

1. \_\_\_\_\_ Nota= \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

(Nome do Presidente da Banca)

2. \_\_\_\_\_ Nota= \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

(Nome do Membro da Banca)

3. \_\_\_\_\_ Nota= \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

(Nome do Membro da Banca)

Atribuiu a(o) aluno(a) a nota: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
(atribuir média dos Membros da Banca)

Considerando-o [  ] **APROVADO**

[  ] **NÃO APROVADO**

Será aprovado o "Trabalho de Conclusão de Curso" que obtiver a média final igual ou superior a 7,0 (sete).

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Nome e assinatura do Presidente da Banca**

Anexo 6- Ficha de avaliação (membros da banca)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

FICHA DE AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CURSO

GRADUANDO:

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:

ASPECTOS AVALIADOS	PESO	NOTA
1. Organização e estrutura: ordenação lógica das divisões do conteúdo.	1,0	
2. Redação: linguagem clara, precisa e objetiva.	1,0	
3. Abordagem dos temas: adequação no uso de termos técnicos.	1,0	
4. Discussão e análise dos temas: interpretação e análise crítica dos resultados obtidos.	1,0	
5. Conclusão e considerações finais: embasamento e coerência.	1,0	
6. Segurança: apresentação segura e respostas concretas.	1,0	
7. Coerência: relacionamento entre o assunto abordado e atividades desenvolvidas.	1,0	
8. Objetividade: relato claro sem omissão de dados ou detalhes importantes.	1,0	
9. Postura: atividades adequadas durante a apresentação oral.	1,0	
10. Recursos técnicos: métodos, técnicas e recursos utilizados na apresentação.	1,0	
<b>T O T A L</b>	10,0	

Observações:

Data: -----/-----/-----

\_\_\_\_\_  
(nome e assinatura do membro da banca examinadora)

Anexo 7- Ficha de avaliação (orientador)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO



CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

FICHA DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO GRADUANDO SOB RESPONSABILIDADE DO  
DOCENTE ORIENTADOR

GRADUANDO:

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	PESO	NOTA
1. Conteúdo do Plano de Trabalho de Curso	2,0	
2. Interesse e assiduidade	2,0	
3. Preparo do Trabalho de Curso	2,0	
4. Revisão e correção do trabalho	2,0	
5. Cumprimento das metas previstas nos prazos determinados	2,0	
<b>TOTAL</b>	10,0	

Observações:

Data: ----/----/-----

---

(nome e assinatura do orientador)

**Anexo 8- Autorização para publicação digital do trabalho de Curso**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**



**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Autorização para publicação em ambiente digital institucional**

Nome do autor: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ Telefone: (    ) \_\_\_\_\_

E-mail do autor: \_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_

Palavras-chave: \_\_\_\_\_

Linha de Pesquisa: \_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

Co-orientador: \_\_\_\_\_

Banca: \_\_\_\_\_

Data da defesa: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

(    ) **NÃO AUTORIZO A PUBLICAÇÃO**

(    ) **AUTORIZO** o Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, a publicar em ambiente digital institucional, sem ressarcimento dos direitos autorais, o texto:

(    ) PARCIAL (resumo, introdução e conclusão) da obra acima citada, em formato PDF, até a data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ após este período o arquivo poderá ser inserido na íntegra a título de divulgação da produção científica gerada pela Universidade;

ou

(    ) INTEGRAL da obra acima citada, em formato PDF, a título de divulgação da produção científica gerada pela Universidade.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) autor(a)



**Anexo 9- Capa do Trabalho de Curso**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**



**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

**Título do trabalho**

**Nome do aluno**

**ALEGRE-ES**

**Mês/2011**

**Anexo 10- Folha de rosto do Trabalho de Curso**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**



**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

**Título do trabalho**

**Nome do aluno**

“Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Espírito Santo, como exigência para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas e avaliação obrigatória da disciplina Seminários de Graduação em Ciências Biológicas”

Orientador: Professor (a) ....

**ALEGRE-ES**

**Mês/2011**

**Anexo 11- Folha de Aprovação do Trabalho de Curso**

**Nome do Aluno**

**Título**

Trabalho de Curso apresentado à Universidade Federal do Espírito Santo, como parte das exigências do Curso de Graduação em Ciências Biológicas, para obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas

Aprovada: -- de -- de 20--.

COMISSÃO EXAMINADORA

---

**Prof (ª). Dr (a). Nome**  
**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Orientador (a)**

---

**Prof (ª). Dr (a). Nome**  
**Universidade Federal do Espírito Santo**

---

**Prof (ª). Dr (a). Nome**  
**Universidade Federal do Espírito Santo**

