



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA
CAMPUS PLANALTINA

**DIRETRIZES INSTITUCIONAIS PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO (TCC) DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA**

PLANALTINA – DF
Maio/2020

Corpo Dirigente do Instituto Federal de Brasília

Reitora

Luciana Miyoko Massukado

Diretor Geral do *Campus* Planaltina

Nilton Nélio Cometti

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão do *Campus* Planaltina

Vinícius Machado dos Santos

Coordenadora do Curso Superior em Licenciatura em Biologia

Thiara de Almeida Bernardes

Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior em Licenciatura em Biologia

Renata Henrique Santana (Presidente)

Débora Leite Silvano

Marcos Vitor Dumont Júnior

Silvia Dias da Costa Fernandes

Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão

Docente Colaboradora

Marina Neves Delgado

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	4
2. SOBRE O TCC.....	4
3. ETAPAS DA PESQUISA E DO TRABALHO	5
4. SOBRE O ORIENTADOR	6
5. SOBRE A ORGANIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA	7
6. ESTRUTURA DO TCC.....	9
7. SOBRE A ENTREGA E A APRESENTAÇÃO DO TCC.....	13
ANEXOS	17

1. APRESENTAÇÃO

Este documento tem como objetivo orientar a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de Licenciatura em Biologia e traçar diretrizes que norteiem a sua construção no *Campus Planaltina* do IFB.

2. SOBRE O TCC

2.1. CONCEITOS GERAIS

O TCC é um documento que consolida uma proposta de pesquisa científica e se configura como pré-requisito parcial para conclusão do curso.

O TCC deverá ser desenvolvido pelos discentes, individualmente, sob o acompanhamento de um docente supervisor e um orientador ou, excepcionalmente, dois orientadores (orientador principal e coorientador), ambos portadores de titulação em programa de pós-graduação. É o momento de o discente aperfeiçoar e comprovar o aprendizado de técnicas e metodologias aprendidas no curso no que se refere à pesquisa científica.

2.2. JUSTIFICATIVA

O TCC é uma atividade acadêmica que consolida o curso de graduação por meio do desenvolvimento de investigação científica que aproxima e estreita a relação do discente com o tema a ser pesquisado. Além disso, configura-se como pré-requisito parcial para a formação do discente, de acordo com a legislação em vigor.

2.3. OBJETIVO GERAL

- Desenvolver um trabalho de pesquisa com rigor científico, utilizando bases teóricas que expressem o conhecimento do assunto escolhido, contemplando temas relativos à área de conhecimento do curso.

2.4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Desenvolver trabalhos científicos relacionados ao trabalho docente nas áreas habilitadas por este curso;
- Refletir de modo crítico-filosófico e consciente sobre os temas abordados nas pesquisas;
- Elaborar pensamentos críticos sobre os assuntos pesquisados, provocando reflexões e concepções sobre articulação entre teoria e prática;
- Desenvolver habilidades relacionadas ao trabalho de investigação científica;
- Aplicar conhecimentos sobre metodologias e práticas de pesquisa e ensino;
- Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso, de forma integrada, através da execução de um projeto;
- Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das áreas de formação específica;
- Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas;
- Intensificar a extensão da instituição através da resolução de problemas existentes na educação e na sociedade;
- Estimular a construção do conhecimento coletivo.

3. ETAPAS DA PESQUISA E DO TRABALHO

O desenvolvimento das primeiras etapas do TCC será acompanhado pelo docente supervisor (docente responsável pelo componente curricular denominado Projeto de Conclusão de Curso), que será responsável por: (i) apresentar a relação de possíveis orientadores, considerando suas titulações e área de concentração de pesquisa (ANEXO A), (ii) orientar e encaminhar o processo de elaboração do TCC, (iii) acompanhar e avaliar o processo de qualificação do Projeto de Conclusão de Curso (ANEXO B).

Após a conclusão e aprovação no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso, o discente deverá cursar, no prazo de um ano, o componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso, cujo docente supervisor será responsável por: (i) orientar e encaminhar o processo de redação do TCC, (ii) acompanhar e avaliar o processo de avaliação do TCC, (iii) organizar o cronograma e providenciar todos os documentos

referentes à defesa e entrega do TCC, (iv) entregar declaração para os membros da banca examinadora.

4. SOBRE O ORIENTADOR

O orientador, membro do colegiado do curso, será escolhido pelo discente que fará o convite via e-mail ao docente ou técnico até a terceira semana do primeiro mês do sétimo semestre letivo. O nome do orientador deverá ser apresentado ao docente supervisor do Projeto de Conclusão de Curso até a última semana do primeiro mês de aula do componente curricular em questão. A relação dos orientadores-orientandos será apresentada ao colegiado de Licenciatura em Biologia para ciência. Para todos os discentes do curso será garantida a orientação/coorientação do respectivo TCC. Caso o discente não obtenha êxito na formalização de orientação, o colegiado deverá designar um orientador.

No caso do orientador ser docente do IFB, a respectiva quantidade de orientações estará regida pela resolução do IFB referente à carga horária docente. O TCC poderá ser coorientado por profissional não pertencente ao IFB, desde que esta coorientação seja aprovada pelo orientador e não tenha ônus para o IFB. A admissão de coorientadores externos à instituição deve ser formalizada com o orientador.

São funções do orientador:

- Orientar e acompanhar o discente;
- Sugerir correções na elaboração do TCC;
- Avaliar e qualificar o trabalho de TCC;
- Acompanhar o coorientador e decidir com ele as divisões do trabalho de orientação;
- Presidir a banca de apresentação do TCC;
- Elaborar ata de resultado final da apresentação do TCC e entregá-la ao docente supervisor do TCC;
- Solicitar equipamentos e locais para a defesa do TCC. Os discentes poderão, caso seja necessário, trazer os sistemas, programas e *softwares* instalados em máquinas próprias;

- Preencher e organizar documentos pertinentes aos exames das respectivas apresentações e defesas, em forma de kit, na ordem discriminada a seguir:
 - a) Ficha de Avaliação do TCC (ANEXO C);
 - b) Termo de Aprovação do TCC (ANEXO D);
 - c) Ata de Defesa do TCC, em duas vias, sendo uma para o discente e uma para o docente supervisor (ANEXO E);
 - d) Declaração de atuação do coorientador, quando for o caso.

5. SOBRE A ORGANIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto será constituído pelos seguintes elementos: (i) introdução, (ii) justificativa da pesquisa; (iii) objetivo geral; (iv) objetivos específicos; (v) problematização e/ou hipóteses; (vi) material e métodos; (vii) cronograma e (viii) referências.

5.1. INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, no qual se apresentam a delimitação do assunto, a importância e relevância do tema, a justificativa da pesquisa, o problema e os objetivos geral e específicos.

Deve conter uma revisão da literatura que constitui-se de um levantamento de todas, ou das principais, publicações e obras relacionadas ao tema da pesquisa/trabalho em desenvolvimento.

5.2. JUSTIFICATIVA DA PESQUISA

O discente deverá contextualizar o leitor sobre o tema e os principais teóricos que desenvolvem trabalhos na sua linha de pesquisa bem como as razões de ordem teórica e/ou prática que tornam o estudo relevante e justificam sua execução. O objetivo é convencer o leitor da importância do tema escolhido, argumentando para sua atualidade ou para a necessidade de mais conhecimento nesta área específica.

5.3. OBJETIVOS DA PESQUISA

Neste tópico, busca-se esclarecer quais serão os objetivos da pesquisa. Os objetivos deverão ser definidos em dois níveis: objetivo geral (mais amplo e abrangente) e objetivos específicos (mais restritos). Os objetivos devem, necessariamente, começar com verbos na forma infinitiva.

5.4. PROBLEMATIZAÇÃO E/OU HIPÓTESES

Depois de delimitado o tema e definidos os objetivos da pesquisa, o discente deverá elaborar uma pergunta de pesquisa que determinará as relações entre os objetivos estabelecidos e o resultado da pesquisa. Caso seja pertinente, o discente deve formular a hipótese ou hipóteses relacionadas a sua pergunta.

5.5. MATERIAL E MÉTODOS

Essa parte do projeto descreve o caminho ou os passos que o discente seguirá para realizar a pesquisa. Durante o desenvolvimento do TCC, o orientador direcionará o discente sobre o método mais apropriado a seguir. Ressalta-se que o trabalho poderá ser desenvolvido por meio de pesquisa de campo e/ou bibliográfica.

Caso o discente opte por uma revisão de literatura, esta deverá ser inédita e ter como objetivo uma aplicação a uma realidade concreta, bem como mostrar a capacidade do discente em aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso de forma integrada.

5.6. CRONOGRAMA

O discente deverá apresentar a viabilidade de execução do projeto no prazo previsto para sua realização. Faz parte do projeto calcular o tempo gasto em cada etapa de desenvolvimento do TCC, incluindo o tempo gasto na aquisição de material necessário ao desenvolvimento do projeto de pesquisa.

Exemplo:

	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	X	X	X	X					
Coleta de Dados				X	X				
Tabulação dos Dados					X				
Análise dos Resultados					X	X			
Discussão/Conclusão							X	X	
Defesa								X	
Entrega da Versão Final									X

5.7. REFERÊNCIAS

Na seção Referências deverão estar relacionados os livros, artigos e outras publicações citadas, direta ou indiretamente, durante o desenvolvimento do TCC de acordo com as normas da ABNT vigente ou do periódico escolhido para submissão do TCC na forma de artigo científico.

6. ESTRUTURA DO TCC

A estrutura do TCC deverá seguir o formato de artigo científico. Segundo a ABNT (NBR 6022, 2003, p.2), o artigo científico é uma “publicação em revista científica com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento”. O artigo científico, como o próprio nome já nos revela, caracteriza-se por um texto científico cuja função é relatar os resultados originais ou de revisão. As normas de formatação do artigo serão baseadas no periódico científico selecionado pelo orientador e discente.

Além disso, a estrutura deverá conter elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais, conforme recomendações da NBR 14724 (2005).

I - Elementos Pré-textuais

Capa (obrigatório)

1. Folha de rosto (obrigatório)

2. Errata (opcional)
3. Termo de aprovação (obrigatório)
4. Dedicatória (s) (opcional)
5. Agradecimento (s) (opcional)
6. Epígrafe (opcional)
7. Resumo na língua vernácula (obrigatório)
8. Resumo em língua inglesa (obrigatório)
9. Lista de ilustrações (opcional)
10. Lista de tabelas (opcional)
11. Lista de abreviaturas e siglas (opcional)
12. Lista de símbolos (opcional)
13. Sumário (obrigatório)

II - Elementos Textuais (obrigatórios, caso não sigam as exigências de periódico escolhido, deverão ser utilizados os tópicos abaixo)

1. Introdução
2. Material e Métodos
3. Resultados
4. Discussão
5. Conclusão

III - Elementos Pós-textuais

1. Referências
2. Glossário (opcional)
3. Anexos (opcional)
4. Apêndices (opcional)
5. Índices (opcional)

6.1. SOBRE OS ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

6.1.1. CAPA

Folha inicial obrigatória, conforme padrão IFB (ANEXO G)

6.1.2. FOLHA DE ROSTO

É composta pelos elementos essenciais à identificação do trabalho (ANEXO H).

6.1.3. TERMO DE APROVAÇÃO

Documento obrigatório, deverá ser assinado pelos membros da banca e compor o arquivo do TCC (ANEXO D).

6.1.4. DEDICATÓRIA

Elemento opcional no qual o autor presta homenagem ou dedicará seu trabalho.

6.1.5. AGRADECIMENTO

Elemento opcional no qual o autor faz agradecimentos dirigidos a pessoas ou instituições que contribuíram com a elaboração do trabalho.

6.1.6. EPÍGRAFE

Elemento opcional em que o autor apresenta frase ou citação, seguida da indicação da autoria, relacionada diretamente ou não com a matéria tratada no trabalho.

6.1.7. RESUMO EM LÍNGUA VERNÁCULA

Elemento obrigatório que apresenta os pontos relevantes do texto, fornecendo visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do trabalho. É constituído de parágrafo único, com espaçamento simples, com o máximo de 250 palavras, ou seguir as diretrizes

do periódico escolhido para submissão do TCC na forma de artigo científico. Deve-se dar preferência ao uso da terceira pessoa do singular e à voz ativa do verbo. Logo abaixo, constam as palavras-chaves ou descritores.

6.1.8. RESUMO EM LÍNGUA INGLESA

Elemento obrigatório, com as mesmas características do resumo em língua vernácula, digitado em folha separada. Apresenta como título “Abstract”, seguido de “Keywords”.

6.1.9. LISTAS E SUMÁRIO

Elementos obrigatórios (se aplicáveis), cujas partes são acompanhadas do(s) respectivo(s) número(s) da(s) página(s). Havendo mais de um volume, em cada um, deve constar o sumário completo do trabalho, conforme a NBR 6027 (2012).

6.2. ELEMENTOS TEXTUAIS

A redação do TCC que se refere aos elementos textuais deve ser organizada nas seguintes sessões:

6.2.1. INTRODUÇÃO

Ver tópico 5.1.

6.2.2 MATERIAL E MÉTODOS

Ver tópico 5.5.

6.2.3. RESULTADOS

Parte do texto que descreve os resultados obtidos após a execução das análises descritas no Material e Métodos.

6.2.4 DISCUSSÃO

Parte do texto em que os resultados são interpretados e comparados com estudos científicos similares, feitos anteriormente e que foram publicados.

6.2.5 CONCLUSÃO

Parte na qual se apresentam as conclusões correspondentes à pergunta apresentada. É a síntese do trabalho, na qual o autor manifesta seu ponto de vista sobre os resultados obtidos, indicando recomendações para outros estudos e/ou sugestões de aplicação.

6.3. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

6.3.1. REFERÊNCIAS

Ver tópico 5.7.

6.3.2. GLOSSÁRIO

Elemento opcional, elaborado em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas utilizadas no texto, acompanhadas das definições.

6.3.3. ANEXOS

Elementos opcionais que constituem textos e documentos não elaborados pelo autor, que servem para fundamentar, comprovar ou ilustrar as ideias do trabalho, sem prejuízo da apresentação nem do desenvolvimento do texto. São identificados por letras maiúsculas consecutivas, por travessão e seus respectivos títulos.

6.3.4. APÊNDICE

Elemento opcional que consiste em um texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

7. SOBRE A ENTREGA E APRESENTAÇÃO DO TCC

O TCC deverá ser entregue pelo discente ao orientador e demais membros da banca em arquivo eletrônico editável com prazo de, no mínimo, 10 dias antes da data da defesa, momento em que será informado se o TCC segue as normas da ABNT vigente ou de periódico específico.

7.1. COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA

A composição da banca examinadora do TCC será definida pelo discente e orientador desde a elaboração do projeto durante o componente curricular Projeto de Conclusão de Curso. A banca que examinará o TCC deverá ser preferencialmente a mesma banca do projeto de TCC.

A banca examinadora do Projeto de Conclusão de Curso será composta por dois membros examinadores, indicados pelo discente, com anuência do respectivo orientador. Nesta etapa não haverá defesa, o docente deste componente curricular enviará os projetos para os examinadores, juntamente com a ficha de avaliação (ANEXO B), via e-mail institucional do IFB. A banca examinadora do TCC deverá ser composta por três membros. Ela será constituída pelo orientador e por outros dois membros (titular e suplente). Os membros serão convidados pelo orientador de TCC e formalizarão sua participação por meio do e-mail institucional do IFB. Ao membro suplente será facultada a participação no dia da defesa, mas este examinador deverá enviar ao orientador a respectiva ficha de avaliação do TCC (ANEXO C), para composição da média do discente, antes da data de defesa.

As defesas dos TCC deverão ser feitas em sessões abertas, preferencialmente, no penúltimo mês de aula do componente curricular em questão, sendo que os respectivos cronogramas deverão ser publicados até a primeira semana do citado mês. A apresentação será realizada nas instalações do *Campus* Planaltina do IFB, em casos extraordinários e

com a anuência do colegiado do curso, as defesas poderão ocorrer virtualmente, em sessões públicas. Os discentes empregarão os recursos disponíveis considerando o tempo mínimo de 20 minutos e máximo de 40 minutos para a apresentação e até 15 minutos para arguição de cada membro da banca examinadora. Após a apresentação, os membros da banca poderão fazer questionamentos aos discentes acerca do trabalho (motivação, conceitos, proposta, implementação, métodos utilizados, etc.).

Ao final das defesas, a Ata de Defesa com o resultado final (ANEXO E) deverá ser entregue pelo orientador ao docente supervisor do TCC. Posteriormente, o docente supervisor do TCC a encaminhará, juntamente com o respectivo diário ao registro acadêmico. A nota final do discente será lançada apenas mediante a entrega desse material.

Não serão aceitas justificativas para a não apresentação do trabalho de TCC. O arquivo da versão final do trabalho deverá ser entregue ao docente supervisor no prazo máximo de trinta dias após a defesa. Com isso, fica estabelecido que o orientador deverá acompanhar e avaliar todas as retificações relativas às recomendações da banca examinadora.

O docente supervisor receberá, juntamente com o arquivo da versão final do TCC, o arquivo do Termo de Autorização de Publicação Eletrônica na Biblioteca Digital do IFB (ANEXO F) preenchido e assinado, ambos em PDF, a não entrega desses arquivos acarretará na reprovação do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso.

7.2. AVALIAÇÃO FINAL DO TCC

Somente os discentes aprovados no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso e com a anuência do orientador poderão ter os seus trabalhos avaliados por banca examinadora.

Os discentes que não alcançarem a nota final seis (6) no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso terão seus trabalhos desqualificados e serão considerados reprovados no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso, devendo refazê-lo em outro semestre.

A próxima etapa do processo, após a qualificação do Projeto de Conclusão de Curso, será a defesa do TCC. Nos casos de reprovação na banca, o discente estará

automaticamente reprovado no componente curricular TCC e deverá matricular-se no período subsequente neste componente curricular e realizar nova apresentação no período máximo de 6 meses.

Caso ocorra troca de orientador ou tema, após a aprovação na qualificação do Projeto de Conclusão de Curso, o discente deverá passar por novo processo de qualificação durante o semestre letivo referente ao componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso.

Cabe ressaltar que o discente que cometer plágio, assim como outras infrações, quando comprovadas, será considerado reprovado. Caso as infrações sejam comprovadas após os trabalhos da banca examinadora, mesmo havendo aprovação, o TCC será anulado.

7.3. PRAZO PARA DEFESA DO TCC

O prazo máximo para defesa de TCC após a aprovação no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso deverá ser de um ano. A prorrogação desse prazo poderá ser, excepcionalmente, estendida por mais um semestre. Para tanto, o discente deverá solicitar a prorrogação do prazo de defesa de TCC junto a Coordenação de Curso que será deferido ou não pelo Colegiado do Curso.

Os casos omissos, em qualquer tópico deste manual, serão resolvidos pelo colegiado do curso de Licenciatura em Biologia.

ANEXOS

ANEXO B – Ficha de Avaliação do Projeto de Conclusão de Curso



Curso Superior de Licenciatura em Biologia

FICHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Dados de Identificação

Discente (nome): _____

Orientador (nome): _____

Quesito	Nota (0-10)*
INTRODUÇÃO	
JUSTIFICATIVA	
OBJETIVOS	
PROBLEMATIZAÇÃO ou HIPÓTESES	
MATERIAL E MÉTODOS	
CRONOGRAMA	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
MÉDIA	

RECOMENDAÇÃO

- () Aceito sem modificação
- () Aceito com modificação
- () Aguardando modificações para lançamento de nota
- () Recusado

Observações: _____

Examinador (Nome)

Planaltina – DF, ____/____/____

* A média das avaliações da banca corresponderá a 70% da média final do componente curricular Projeto de Conclusão de Curso.

ANEXO C – Ficha de Avaliação do TCC



Curso Superior de Licenciatura em Biologia

FICHA DE AVALIAÇÃO DO TCC

Dados de Identificação

Discente (nome): _____

Orientador (nome): _____

Quesito	Nota (0-10)*
INTRODUÇÃO	
JUSTIFICATIVA	
OBJETIVOS	
MATERIAL E MÉTODOS	
RESULTADOS	
DISCUSSÃO	
CONCLUSÃO	
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
APRESENTAÇÃO ORAL	
ARGUIÇÃO	
MÉDIA	

Recomendações/observações: _____

Examinador (Nome)

Planaltina – DF, ____/____/____

* A média das avaliações da banca corresponderá a 70% da média final do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso.

ANEXO D – Termo de Aprovação do TCC



Curso Superior de Licenciatura em Biologia

NOME DO DISCENTE

TÍTULO: subtítulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso Superior de Licenciatura em Biologia do *Campus* Planaltina do Instituto Federal de Brasília como requisito parcial para obtenção de título de Licenciado(a) em Biologia.

Orientador:

Aprovado em: (dia) (mês) (ano)

BANCA EXAMINADORA

Nome do componente da banca – Orientador

Nome do componente da banca – Examinador

Nome do componente da banca – Examinador



Curso Superior de Licenciatura em Biologia

ATA DE DEFESA DO TCC

Às _____ do dia _____, na sala _____ do Instituto Federal de Brasília, *Campus* Planaltina, situado na rodovia DF 128, Km 11, Planaltina DF, reuniu-se a banca examinadora do TCC sob a presidência do orientador _____ e participação do examinador _____, para avaliar o TCC intitulado: _____, apresentado pelo discente _____, como requisito parcial para obtenção do título de Licenciado(a) em Biologia. A presidência declarou instalados os trabalhos, dando início à mencionada apresentação que durou cerca de _____. Em seguida, foram realizadas as perguntas dos examinadores. Na sequência a sala foi esvaziada para que a banca deliberasse secretamente. Em seguida, todos foram convidados para voltar à sala, ocasião em que a presidência leu o resultado alcançado pelo discente que é o seguinte:

MÉDIA igual a _____

Recomendação:

- () **Aceito sem modificação**
() **Aceito com modificação, tendo o prazo de _____ dias para entrega da versão final**
() **Recusado**

Nada mais havendo para ser tratado, a presidência deu por encerrados os trabalhos às _____, agradecendo aos presentes e lavrando esta ata, que depois de lida e aprovada, é assinada por todos os membros da banca examinadora e pelo discente.

Assinaturas:

Orientador: _____

Examinadores: _____

Discente: _____

Obs: caso o discente não entregue a versão final, haverá restrições relativas à emissão de documentos por parte do registro acadêmico, tais como: declaração de conclusão de curso, histórico escolar completo, diplomas e outros documentos inerentes às informações comprobatórias de conclusão deste curso.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA
NA BIBLIOTECA DIGITAL DO IFB

TIPO DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO: Trabalho de conclusão de Curso TCC

IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR

Autor: _____
RG: _____ CPF: _____ Telefone: _____
E-mail: _____

IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL

Título: _____

Orientador: _____

Coorientador (se houver): _____
Curso Superior de Licenciatura em Biologia
Data de defesa: ____ de _____ de ____ Número de páginas: _____

INFORMAÇÃO DE ACESSO AO DOCUMENTO

Liberação para publicação: () Total () Parcial*
Em caso de publicação parcial, especifique o(s) arquivo(s) restritos(s): Arquivo(s) capítulo (s). Especifique: _____

* O resumo e os metadados ficarão sempre disponibilizados. Havendo concordância com a publicação eletrônica, torna-se imprescindível a entrega do arquivo completo em formato PDF.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO E DECLARAÇÃO DE ORIGINALIDADE

Na qualidade de titular dos direitos de autor do conteúdo supracitado, autorizo a Biblioteca Digital do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília a disponibilizar a obra gratuitamente, de acordo com a licença pública Creative Commons. A obra continua protegida pela Lei de Direitos Autorais nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, sendo proibido qualquer uso da obra que não o autorizado sob esta licença ou pela legislação. O referido autor declara que o documento entregue é seu trabalho original, e que detém o direito de conceder os direitos contidos nesta licença. Declara também que a entrega do documento não infringe, tanto quanto lhe é possível saber, os direitos de qualquer outra pessoa ou entidade.

Planaltina – DF, Data: ____/____/____.

Assinatura do autor

ANEXO G – Capa do TCC



Curso Superior de Licenciatura em Biologia

NOME COMPLETO DO DISCENTE

TÍTULO: subtítulo

Planaltina - DF
Ano

ANEXO H – Folha de Rosto do TCC

NOME COMPLETO DO DISCENTE

TÍTULO: subtítulo

Trabalho de Conclusão de Curso (ou Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso) apresentado ao Curso Superior de Licenciatura em Biologia do *Campus* Planaltina do Instituto Federal de Brasília como requisito parcial para obtenção de título de Licenciado(a) em Biologia.

Orientador:

Planaltina - DF
Ano