



**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  
Setembro/2023

Corpo Dirigente do Instituto Federal de Brasília

**Reitora**

Veruska Ribeiro Machado

**Diretor Geral do *Campus* Planaltina**

Nilton Nélio Cometti

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

Márcia Maria dos Santos

**Coordenadora do Curso Superior em Licenciatura em Biologia**

Renata Henrique Santana

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

Marcelo de Faria Salviano (Presidente)

José Rogério de Oliveira

Marcos Vitor Dumont Júnior

Renata Henrique Santana

Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão

## SUMÁRIO

<b>1. APRESENTAÇÃO</b>	<b>4</b>
<b>2. SOBRE O TCC</b>	<b>4</b>
<b>3. ETAPAS DA PESQUISA E DO TRABALHO</b>	<b>5</b>
<b>4. SOBRE O ORIENTADOR</b>	<b>6</b>
<b>5. SOBRE A ORGANIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA</b>	<b>7</b>
<b>6. ESTRUTURA DO TCC</b>	<b>9</b>
<b>7. SOBRE A ENTREGA E A APRESENTAÇÃO DO TCC</b>	<b>13</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>16</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>17</b>

## **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, (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 A).

Após a conclusão e aprovação no componente curricular Projeto de Conclusão de Curso, o discente deverá cursar 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 B);
  - b) Ata de defesa do TCC (ANEXO C);
  - c) 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 o 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:

	<b>Ab</b>	<b>Mai</b>	<b>Ju</b>	<b>Ju</b>	<b>Ag</b>	<b>Se</b>	<b>Ou</b>	<b>No</b>	<b>Dez</b>
	<b>r</b>	<b>o</b>	<b>n</b>	<b>l</b>	<b>o</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>v</b>	
<b>Levantamento Bibliográfico</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>					
<b>Coleta de Dados</b>				<b>X</b>	<b>X</b>				
<b>Tabulação dos Dados</b>					<b>X</b>				
<b>Análise dos Resultados</b>					<b>X</b>	<b>X</b>			
<b>Discussão/Conclusão</b>							<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>Defesa</b>								<b>X</b>	
<b>Entrega da Versão Final</b>									<b>X</b>

Projetos de pesquisa oriundos de editais de PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica) e PIBITI (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação ao



Desenvolvimento Tecnológico e Inovação) poderão ser aceitos como Trabalhos de Conclusão de Curso, desde que ao final do documento de TCC, estudante apresente o certificado de bolsista efetivo, emitido pela respectiva agência de fomento. Para isso, estudante deverá utilizar os conhecimentos construídos nos projetos de pesquisa para ampliar reflexões e/ou propor soluções voltadas para os processos educacionais. Dessa forma, poderá utilizar, entre outras, as metodologias citadas: 1-Desenvolvimento de material didático, 2-Desenvolvimento de estratégias de ensino e avaliação, 3-Pesquisa-ação, 4-Estudos de caso, 5-Simulações, 6-Análise de políticas educacionais, 7-Revisão sistemática da literatura. Em cada elemento do projeto e trabalho de conclusão de curso deverá constar detalhes dos processos educacionais abordados.

## **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. Dedicatória (s) (opcional)
4. Agradecimento (s) (opcional)
5. Epígrafe (opcional)
6. Resumo na língua vernácula (obrigatório)
7. Resumo em língua inglesa (obrigatório)
8. Lista de ilustrações (opcional)
9. Lista de tabelas (opcional)
10. Lista de abreviaturas e siglas (opcional)
11. Lista de símbolos (opcional)
12. 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 (obrigatório)
2. Glossário (opcional)
3. Anexos (opcional)
4. Apêndices (opcional)
5. Índices (opcional)
6. Ata de defesa do TCC (obrigatório)

**6.1. SOBRE OS ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS**

**6.1.1. CAPA**

Folha inicial obrigatória, conforme padrão IFB (ANEXO D)

### **6.1.2. FOLHA DE ROSTO**

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

### **6.1.3. DEDICATÓRIA**

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

### **6.1.4. AGRADECIMENTO**

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

### **6.1.5. 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.

### **6.1.6. 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.

### **6.1.7. 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*.

### **6.1.8. 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.

#### **6.3.5. ATA DE DEFESA DO TCC**

Ver Anexo C.

### **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 A), 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 B), 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 C) 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.

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.

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

## REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6022**: Informação e documentação — Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6027**: informação e documentação - Sumário: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 14724**: informação e documentação - Trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2005.



**ANEXOS**

## ANEXO A – 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(a) (nome):** \_\_\_\_\_

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

**RECOMENDAÇÃO**

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

Observações:

---

**Examinador(a) (Nome)**
**Planaltina – DF, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

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

## ANEXO B – Ficha de Avaliação do TCC

**Curso Superior de Licenciatura em Biologia**

## FICHA DE AVALIAÇÃO DO TCC

Dados de Identificação

**Discente (nome):** \_\_\_\_\_**Orientador(a) (nome):** \_\_\_\_\_

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

Recomendações/observações:

---

**Examinador(a) (Nome)**
**Planaltina – DF, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

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

## ANEXO C – Ata de Defesa do TCC

**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(a) orientador(a) \_\_\_\_\_ e participação do(a) examinador(a) \_\_\_\_\_, para avaliar o TCC intitulado: \_\_\_\_\_, apresentado pelo(a) 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(as) examinadores(as). 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(a) 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(a) discente.

Assinaturas:

**Orientador(a):** \_\_\_\_\_

**Examinadores(as):** \_\_\_\_\_

**Discente:** \_\_\_\_\_

Obs: caso 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.

## ANEXO D – Capa do TCC

**Curso Superior de Licenciatura em Biologia**

NOME DO(A) DISCENTE

**TÍTULO:** subtítuloPlanaltina - DF  
Ano

## ANEXO E – Folha de Rosto do TCC

NOME COMPLETO DO(A) 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(a):

Planaltina - DF  
Ano

ANEXO F – Termo de Autorização de Publicação Eletrônica na Biblioteca Digital do IFB

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA  
NA BIBLIOTECA DIGITAL DO IFB

**TIPO DE MATERIAL BIBLIOGRAFICO:** Trabalho de conclusão de Curso TCC

**IDENTIFICAÇÃO DO(A) AUTOR(A)**

Autor(a): \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL**

Título:

\_\_\_\_\_

Orientador(a):

\_\_\_\_\_

Coorientador(a) (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) arquivos(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(a) 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(A) referido(a) autor(a) 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(a) autor(a)