



Manual – TCC Ciências Biológicas UFMS

ORIENTAÇÕES PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DOS CURSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO E LICENCIATURA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) dos Cursos de Ciências Biológicas - Bacharelado e Licenciatura - está institucionalizado e regulamentado pelos seguintes documentos:

- RESOLUÇÃO Nº 430 -COGRAD/UFMS, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2021(Regulamento dos Cursos de Graduação da UFMS);
- RESOLUÇÃO Nº 595 -COGRAD/UFMS, DE 22 DE JUNHO DE 2022 (Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso dos Cursos de Graduação da UFMS);
- RESOLUÇÃO Nº 703 -COGRAD/UFMS, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2022 (Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas - Licenciatura do INBIO/UFMS);
- RESOLUÇÃO Nº 704-COGRAD/UFMS, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2022 (Projeto Pedagógico do Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado do INBIO/UFMS).

Segundo o Art. 6º da RESOLUÇÃO Nº 595 -COGRAD/UFMS:

- **O registro do início do TCC deve ser realizado pelo estudante** por meio do Sistema de Controle Acadêmico - Siscad (nas CCNDs).
- Após a solicitação do estudante, **o orientador deve aprovar o início do TCC** no Siscad.
- **A Coordenação de Curso deve dar ciência** ao início do TCC, após aprovação do orientador.

Ainda segundo a RESOLUÇÃO Nº 595 -COGRAD/UFMS, o Trabalho de Conclusão de Curso deverá resultar em um documento em formato de monografia, relatório técnico, artigo, portfólio ou outro definido no Projeto Pedagógico de Curso do Curso. A avaliação deverá ser realizada por meio de defesa e arguição oral.

O estudante com artigo aceito e/ou publicado em revistas e/ou anais, com comprovação e anuência do seu orientador, poderá utilizá-lo como TCC. Neste caso, ele pode solicitar avaliação por meio de parecer escrito da banca, sendo dispensado da defesa.

Recomendamos que:

- O estudante avise o orientador sobre a necessidade de aceitar a orientação do TCC no SISCAD/CCNDs;
- Que esse Manual e a RESOLUÇÃO Nº 595 -COGRAD/UFMS sejam enviados para todos os membros da banca avaliadora.



Monografia

Caso o aluno opte por fazer o TCC no formato de uma **monografia**, esta deve conter os seguintes itens:

- Capa;
- Folha de rosto;
- Agradecimentos;
- Resumo em português e em inglês (até 250 palavras);
- Palavras-chave (entre 3 e 5);
- Sumário;
- Introdução;
- Objetivos;
- Material e métodos;
- Resultados e discussão;
- Conclusão;
- Referências bibliográficas;
- Anexos (opcional).

Formatação: Página tamanho A4, fonte Arial 11, espaçamento 1,5 entre linhas, margens 2,5 cm, texto justificado e paginado. Para citações e referências bibliográficas seguir as instruções de uma revista Qualis A, a qual deverá ser citada ao final da monografia: "*A formatação das citações e referências bibliográficas seguiu as regras de formatação da revista ... (site da revista)*".

Defesa e arguição oral (presencial e/ou por videoconferência)

Apresentação oral pública, com duração entre 20 e 30 minutos, seguida de até 20 minutos de arguição para cada membro da banca de avaliação.

Indicação da banca examinadora

Estas informações devem ser enviadas por e-mail pele orientador(a) do TCC (presidente da banca) para sap.inbio@ufms.br até 15 dias antes da defesa.

Nome do acadêmico(a):

Título do TCC:

Data da defesa (dia, mês e ano):

Local da defesa:

Membros da Banca Examinadora (nome/título/instituição):

- 1- Orientador(a) e presidente da banca
- 2
- 3



Formulário de Avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso

Deve ser assinado e enviado por e-mail pelo orientador(a) ou pelo acadêmico(a) para sap.inbio@ufms.br em até 5 dias após a defesa)

Nome do acadêmico(a): Título do TCC:

Data da defesa:

Local da defesa:

Membros da Banca Examinadora (nome/título/instituição):

1 Orientador(a) e presidente da banca

2

3

Critérios de avaliação:

- Postura, oratória e gestão do tempo;
- Domínio do tema desenvolvido;
- Organização e atendimento às normas gramaticais;
- Adequação dos métodos em relação aos objetivos propostos;
- Qualidade dos gráficos, tabelas e figuras;
- Apresentação e discussão dos resultados;
- Conclusão alinhada aos objetivos.

	Monografia	Defesa
Avaliador 1		
Avaliador 2		
Avaliador 3		
Médias		
Média Final= (MM*0,7)+(MD*0,3)		

Assinaturas (usar Assinatura Eletrônica do GOV.BR):

Avaliador 1- Orientador(a) e presidente da banca:

Avaliador 2:

Avaliador 3:

Acadêmico(a):



Emissão de certificados

Junto ao formulário de avaliação assinado, o **orientador(a) ou acadêmico(a)** deve preencher as informações abaixo e enviar por e-mail para sap.inbio@ufm.sbr:

Avaliador 1 - Orientador(a) e presidente da banca

CERTIFICAMOS, para os devidos fins que, orientou o Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas- Bacharelado/Licenciatura, intitulado: ".....", de autoria de A defesa foi realizada no dia de de, na

Avaliador 2

CERTIFICAMOS, para os devidos fins que, participou como membro da Banca Avaliadora do Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado/Licenciatura, intitulado: ".....", de autoria de A defesa foi realizada no dia de de, na A banca foi presidida por

Avaliador 3

CERTIFICAMOS, para os devidos fins que, participou como membro da Banca Avaliadora do Trabalho de Conclusão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas – Bacharelado/Licenciatura, intitulado: ".....", de autoria de A defesa foi realizada no dia de de, na A banca foi presidida por

Os certificados serão gerados e assinados pela coordenação de curso via SEI e posteriormente enviados por e-mail para o orientador(a) e acadêmico(a).