



NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES

Revisado – colegiado PPGBioexp

Passo Fundo, maio de 2022

NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESE

1. APRESENTAÇÃO

As normas para a elaboração de dissertações e teses, descritas aqui, serão aplicadas ao Programa de Mestrado e Doutorado em Bioexperimentação (PPGBioexp) da Universidade de Passo Fundo.

O regimento do PPGBioexp exige, para obtenção do grau de Mestre e Doutor, a redação e defesa pública da dissertação e tese bem como a publicação de pelo menos um artigo científico resultante destes trabalhos de pesquisa. Os discentes, sob a orientação de um professor-orientador do programa, deverão conduzir um trabalho de pesquisa experimental, meta-análise ou revisão sistemática, previamente aprovado por uma banca de defesa do projeto de pesquisa (mestrado e doutorado) e de qualificação (doutorado).

2. DEFESA E HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESE

A dissertação ou tese, aprovada pelo orientador e/ou comitê de orientação deverá ser enviada para o Conselho do PPGBIOEXP para fins de encaminhamento para a defesa pública.

2.1 Para a defesa pública, o discente deverá encaminhar junto à secretaria do PPGBioexp o documento de dissertação ou tese em formato digital. Farão parte da Comissão Avaliadora da Dissertação o orientador, um membro do Colegiado e, pelo menos, um membro externo ao Programa. Para a defesa de doutorado, deverão compor a banca no mínimo quatro (4) membros titulares e um (1) suplente, dos quais, obrigatoriamente, dois (2) membros titulares externos à Instituição. O presidente da Banca Examinadora será o orientador do discente e não desempenhará o papel de avaliador. Também, não poderão fazer parte da banca examinadora o cônjuge ou parentes afins até o segundo grau.

2.3 As dissertações e teses deverão ser acompanhadas do **Formulário de Agendamento da Defesa de Dissertação ou Tese** (anexo 1), endereçado ao Conselho do Programa, com a indicação da data da defesa, local, horário e Comissão Avaliadora.

2.4 As dissertações e teses, bem como as instruções referentes ao ato da defesa pública, serão encaminhadas à Comissão Avaliadora pela secretaria do Programa no prazo de 15 dias prévios à data da defesa, que ocorrerá impreterivelmente em até 60 dias após o depósito desta documentação.

2.1. Após a defesa, e tendo sido aprovado (a), o(a) aluno(a) terá o prazo de 45 dias para realizar as correções e sugestões da Comissão Avaliadora, de comum acordo com o seu orientador, e enviar a versão corrigida para a secretaria do curso, em formato digital.

2.2. Cumpridas essas exigências, a secretaria do Programa disponibilizará ao aluno (a) a ata de defesa, que deverá ser incluída após a folha de rosto da dissertação ou tese, localizando a ficha catalográfica no verso da ata, antes de proceder à encadernação definitiva.

2.3. Após a entrega definitiva, o mestre ou doutor titulado tem o prazo de até 6 (seis) meses para encaminhar o(s) artigo(s) organizado(s) com base no trabalho. Não cumprido este o prazo, o (a) orientador (a) adquire o direito de redigi-los, podendo assumir a autoria como primeiro autor.

2.5. Para fins de homologação da dissertação ou tese, o discente deverá comprovar, junto ao Conselho do Programa, a submissão de artigo científico em revista qualificada da área. Para publicação, recomenda-se que o orientador selecione revistas que atendam aos critérios da CAPES e/ou fator de impacto JCR relevante.

ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO E TESE DE DOUTORADO EM BIOEXPERIMENTAÇÃO

1. As dissertações de mestrado e teses de doutorado deverão relatar o trabalho de pesquisa, o qual deverá ser escrito na forma de artigo(s) científico(s).
2. A fonte preferencial para a escrita dos trabalhos é **Times New Roman**. O tamanho da fonte para a capa será de **14** e, no restante do documento, tamanho 12.

2.1 O espaçamento para a capa, página de rosto e Ata (1^a, 2^a e 3^a páginas, respectivamente) será simples. O índice, listas de figuras, tabelas e abreviações, título de tabelas e legendas de figuras, resumo e *abstract*, lista de referências, anexos e apêndices também devem ter espaçamento simples. No restante do documento o espaçamento será de 1,5. Observe estas recomendações para padronizar o número de espaços entre itens, principalmente na capa, folha de rosto e Ata de defesa.

2.2 A página deverá ser configurada para tamanho de papel A4, margem superior e inferior de 2,5cm, esquerda de 3,0cm e direita de 2,0cm. Os parágrafos devem iniciar à 1 cm da margem esquerda.

2.3 No texto, os parágrafos não devem ser separados por espaços. O espaçamento (1 espaço) deverá ser usado para separar o texto de títulos e subtítulos, tanto antes quanto depois do referido título (ou subtítulos).

2.4 A indicação dos itens da dissertação ou tese (ex.: capítulos, título do artigo, conclusões, etc. deverão ser indicados na primeira linha da folha com letra MAIÚSCULA, e centralizados.

2.5 A numeração das páginas deverá ser formatada da seguinte maneira: todas as páginas que antecedem a INTRODUÇÃO devem ser numeradas com algarismos romanos, exceto a capa, folha de rosto e Ata de aprovação. Essas páginas são consideradas na contagem, mas não devem ser numeradas. A partir da INTRODUÇÃO a página recebe algarismos arábicos, na sequência da numeração anterior.

2.6 O padrão de numeração dos títulos e o padrão da fonte utilizada seguirá o padrão progressivo, a saber:

1.TÍTULO (letra maiúscula, em negrito)

1.1 SUBTÍTULO (letra maiúscula)

1.1.1 subtítulo (letra minúscula em negrito)

1.1.1.1 subtítulo (letra minúscula)

1.1.1.1.1 subtítulo (letra minúscula, em itálico)

2.7 As citações bibliográficas no texto e posterior lista de REFERÊNCIAS devem seguir o modelo Vancouver. Recomenda-se utilizar um programa de citações e organização de referências como, por exemplo, o programa Mendeley de livre acesso.

2.7 **O(s) artigo(s) científico(s)** incluído(s) na dissertação ou tese deverá(ão) ser formatado(s) de acordo com as normas da revista científica para a qual o mesmo foi será submetido, inclusive as referências bibliográficas.

3. Os artigos científicos redigidos em inglês ou espanhol poderão fazer parte da dissertação ou tese sem a necessidade de tradução. Os demais itens listados nesse documento deverão ser redigidos em português, salvo consulta prévia e aprovação pela CAPES.

Em casos de artigos já publicados deverá ser apresentado um documento que comprove anuência de todos os autores. Neste caso, deverão ser apresentadas 2 (duas) versões da dissertação ou tese: a) versão para ser disponibilizada no banco da UPF, contendo apenas os endereços eletrônicos (*links*) para os artigos aceitos e/ou publicados; b) versão para ser distribuída entre os membros da comissão julgadora, contendo os artigos aceitos e/ou publicados.

4. As dissertações e teses deverão ter a seguinte ordem:

a) Capa padronizada do Programa de Pós-graduação em Bioexperimentação;

b) Página de rosto;

c) Ata de defesa contendo o nome dos componentes da banca;

d) AGRADECIMENTOS, DEDICATÓRIA e EPÍGRAFE: quando incluídos, deverão estar em páginas separadas;

e) ÍNDICE: com a paginação de todas as seções, título e subtítulos;

f) LISTA DE FIGURAS: com a paginação e título das mesmas;

g) LISTA DE TABELAS: com a paginação e título das mesmas;

h) LISTA DE ABREVIATURAS;

i) RESUMO: em português, com no máximo 500 palavras. Após o resumo deverá ser incluído um item denominado **Palavras chaves**, com no máximo 6 palavras chaves;

j) ABSTRACT: em inglês, com no máximo 500 palavras. Após o abstract deverá ser incluído um item denominado de *key words*, com no máximo 6 key words;

k) INTRODUÇÃO: deverá conter uma breve introdução a respeito do assunto objeto da pesquisa e poderá conter os objetivos e justificativas para a realização do trabalho e, no último parágrafo, informações sobre como o documento está sendo apresentado, como por exemplo, na forma de artigo(s) científico(s) submetido(s) ou já publicado(s) e se for o caso, do idioma do(s) artigo(s);

l) REVISÃO DA LITERATURA; deverá ter como foco o assunto pesquisado e contemplar os temas abordados em cada artigo ou capítulos subsequentes. A revisão de literatura deverá contextualizar as informações contidas na dissertação ou tese e poderá ser escrita juntamente com a INTRODUÇÃO.

m) CAPÍTULOS: constituem capítulos da dissertação ou tese o artigo científico (Capítulo 1). Quando houver mais de um artigo científico, esses serão apresentados nos capítulos subsequentes (capítulo 2, capítulo 3, etc.)

n) CONCLUSÕES: poderão ser apresentadas na forma de texto ou pontualmente, mas acompanhadas de uma breve fundamentação;

o) CONSIDERAÇÕES FINAIS: ao término dos capítulos, o discente deverá apresentar suas considerações a respeito do trabalho realizado, sem repetir o que já foi abordado nos capítulos anteriores. Poderá também discutir o trabalho final em relação ao projeto inicial e achados não publicados ou que não foram incluídos nos capítulos.

p) REFERÊNCIAS: as referências bibliográficas de cada artigo incluído no documento deverão vir logo após o referido capítulo. Ao final da dissertação ou tese deverão ser listadas as referências citadas no restante do trabalho, incluindo introdução, revisão de literatura, considerações finais, conclusões e perspectivas. Quando uma referência bibliográfica utilizada no artigo científico for usada em outra parte do trabalho também deverá ser citada nas REFERÊNCIAS. O modelo de citação e referências é **Vancouver**.

q) ANEXOS: poderão ser incluídos ilustrações ou protocolos inéditos provenientes do trabalho de pesquisa e que não puderam ser incluídos nos artigos, mas que pela relevância são fundamentais para complementar, principalmente, o item Considerações Finais.

Observação: as normas propostas tem por objetivo padronizar as dissertações e teses dos discentes do PPGBioexp. Na eventualidade de algum tópico não ter sido abordado na presente orientação, solicita-se consultar a coordenação do PPGBioexp,