



FAMV - Faculdade de
Agronomia e Medicina Veterinária
PPGBioexp - Bioexperimentação

NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÕES

Revisado – colegiado PPGBioexp

Passo Fundo, Março de 2014

NORMAS E PROCEDIMENTOS PARA ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM BIOEXPERIMENTAÇÃO

1. APRESENTAÇÃO

As normas para a elaboração de dissertações, descritas aqui, serão aplicadas ao Programa de Mestrado em Bioexperimentação (PPGBioexp) da Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (FAMV) da Universidade de Passo Fundo.

O regimento do PPGBioexp exige, para obtenção do grau de mestre, a redação e defesa pública da dissertação e a publicação de um artigo científico resultante do trabalho de pesquisa e vinculado à essa dissertação. O mestrando, sob a orientação de um professor-orientador do programa, deverá conduzir um trabalho de pesquisa experimental, aprovado inicialmente por uma banca de qualificação do projeto de pesquisa. Este projeto de pesquisa deverá servir de base para a elaboração da dissertação de Mestrado, não sendo aceito apenas uma revisão de literatura na área da pesquisa.

2. DEFESA E HOMOLOGAÇÃO DE DISSERTAÇÃO

A dissertação após escrita deverá ser enviada para a Coordenação do PPGBIOEXP para fins de encaminhamento para a aprovação da mesma para a defesa pública.

2.1. Para a defesa pública, o aluno de mestrado deverá entregar, na secretaria do PPGBioexp, **três (3)** exemplares da dissertação, impressas com qualidade similar as definitivas, principalmente no que se refere as ilustrações, e encadernadas. Quando possuir co-orientador (a) será exigido **um (1)** exemplar a mais. Farão parte da Comissão Avaliadora da Dissertação o orientador, um membro do colegiado e um membro externo.

2.2 As dissertações deverão ser acompanhadas de um ofício do(a) orientador(a), endereçada à Coordenação do Programa, com a indicação da data da defesa, do horário e a Comissão Avaliadora.

2.3 As dissertações e as instruções referentes ao ato da defesa pública serão encaminhadas à Comissão Avaliadora pela secretaria do Programa entre 30 – 60 dias antes da data da defesa pública da dissertação. A defesa pública deverá ocorrer impreterivelmente até a última semana do mês de agosto.

2.4 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 entregar, no mínimo, cinco (5) e, no máximo, sete (7) exemplares da versão definitiva da dissertação e uma cópia em CD na secretaria do Programa. Juntamente com a versão definitiva, deverá ser entregue o comprovante de encaminhamento de artigo científico para publicação em uma revista científica da área. Para publicação, recomenda-se que o orientador escolha revistas baseadas em critérios estabelecidos pelo Qualis CAPES. O PPGBioexp recomenda que a publicação seja encaminhada para revistas com conceito A1, A2 ou B1 em suas respectivas áreas

de conhecimentos. Caso a revista não esteja incluída no Qualis CAPES, recomenda-se observar o fator de impacto JCR de no mínimo 1,0.

2.5 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, localizando a ficha catalográfica no verso da ata, antes de proceder à encadernação definitiva.

2.6 Após a entrega definitiva, o mestre titulado tem o prazo de 6 meses para encaminhar os demais artigos organizados com base no trabalho. Não cumprido o prazo, o (a) orientador (a) adquire o direito de redigi-los, podendo assumir a autoria como primeiro autor.

2.7 Após a entrega definitiva na secretaria, as dissertações são enviadas à Divisão de Pós-Graduação da Vice-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (VRPPG), que as submete à Comissão de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) e, posteriormente, ao Conselho Universitário (Consun) para a homologação. Uma vez homologada, é confeccionado o diploma.

ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO EM BIOEXPERIMENTAÇÃO

1. As dissertações de mestrado deverão relatar o trabalho de pesquisa, o qual deverá ser escrito na forma de artigo científico. Para o agendamento da defesa da Dissertação, pelo menos um (1) artigo científico deverá ter sido submetido para revista científica da área.

2. A fonte preferencial para a escrita da dissertação é **Times New Roman**. O tamanho da fonte para a capa será de **14** e no restante do documento será tamanho 12.

2.1 O espaçamento para a capa, página de rosto e Ata (1ª, 2ª e 3ª 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 o modelo de dissertação do PPGBioexp 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 (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. No entanto, 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:

<p>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) <i>1.1.1.1.1 subtítulo (letra minúscula, em itálico)</i></p>

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 **artigo científico** incluído na dissertação deverá ser formatado de acordo com as normas de redação da revista científica para a qual o mesmo foi submetido, inclusive as referências bibliográficas do referido artigo.

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

4. As dissertações deverão seguir a seguinte ordem (ver Modelo de dissertação do PPGBioexp):

- 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 presentes na dissertação;
- 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, da dissertação, 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, da dissertação, 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 dissertação e poderá conter os objetivos e justificativas para a realização do trabalho e, no último parágrafo, informações sobre como a dissertação está sendo apresentada, 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 dar o embasamento necessário não somente para a banca, mas também servir de exercício ao mestrando visando a preparação para a defesa da dissertação. A revisão de literatura deverá ser

mais abrangente do que aquela usada no(s) artigo(s) científico(s) e contemplar os temas abordados em cada artigo ou capítulos subsequentes. A revisão de literatura deverá contextualizar as informações contidas na dissertação.

m) **CAPÍTULOS**: constituem capítulos da dissertação o artigo científico (Capítulo 1). Quando houver mais de um artigo científico, esses serão apresentados nos capítulos subsequentes (capítulo 2, capítulo 3 e assim por diante).

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

o) **CONSIDERAÇÕES FINAIS**: ao término dos capítulos, o mestrando deverá apresentar suas considerações finais a respeito do trabalho realizado, sem repetir o que já foi discutido nos capítulos da dissertação. Poderá 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 na dissertação deverão vir logo após o referido capítulo. Ao final da dissertação deverão ser listadas as referências citadas no restante da dissertação, incluindo introdução, revisão de literatura, considerações finais, conclusões e perspectivas. Quando uma referência bibliográfica utilizada no artigo científico for usada em outra parte da dissertação, esta também deverá ser citada nas **REFERÊNCIAS** da dissertação. 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 para publicação, mas que pela relevância e importância, são fundamentais para complementar principalmente o item considerações finais.

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