



RESOLUÇÃO COLPPGBIOT Nº 1, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024

Dispões sobre as normas para apresentação e redação da qualificação de mestrado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de Uberlândia

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 6º da Resolução CONPEP nº 09/2019,

CONSIDERANDO a necessidade de atualização das normas internas do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia;

CONSIDERANDO deliberação tomada em sua 1ª Reunião ordinária de 2024, realizada em 1º de fevereiro 2024,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, na forma do anexo, as normas para apresentação e redação da qualificação de mestrado do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC) da Universidade Federal de Uberlândia.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Patos de Minas, 26 de fevereiro de 2024

Joyce Ferreira da Costa Guerra
Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Joyce Ferreira da Costa Guerra, Presidente**, em 11/03/2024, às 16:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5215479** e o código CRC **3400A0F0**.

ANEXO I À RESOLUÇÃO Nº 1, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2024



PPGBIOTEC

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO E REDAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

1 INTRODUÇÃO

Este documento foi desenvolvido para normatizar a elaboração e apresentação referente à qualificação de mestrado dos discentes do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU).

O objetivo do Exame de Qualificação é avaliar conhecimentos teóricos e metodológicos contidos no projeto de dissertação do discente. Ainda, o Exame de Qualificação pretende avaliar o estágio em que se encontra o projeto do discente e sua capacidade em finalizá-lo no prazo pretendido.

Para o agendamento do Exame de Qualificação, o discente deverá cumprir com as exigências do PPGBIOTEC, conforme seu Regulamento.

Conforme o Regulamento do PPGBIOTEC, a apresentação da qualificação ocorrerá em formato de seminário com duração mínima de 40 (quarenta) e máxima de 50 (cinquenta) minutos.

2 ESTRUTURA DO DOCUMENTO

Os documentos de qualificação de mestrado deverão ser apresentados por discentes do PPGBIOTEC e produzidos conforme descrito a seguir:

Pré-texto	Capa (obrigatório) Folha de rosto (primeira folha interna) (obrigatório) Resumo na língua portuguesa (obrigatório) <i>Abstract</i> (opcional) Lista de abreviaturas e siglas (se necessário) Sumário (obrigatório)
Texto	Introdução - com objetivos Fundamentação Teórica Material e Métodos Resultados parciais Discussão Conclusão(ões) preliminar(es) Perspectivas e cronograma de execução
Pós-texto	Referências (obrigatório) Glossário (opcional) Apêndice (se necessário) Anexos (se necessário)

3. REGRAS DE FORMATAÇÃO

3.1 Papel: Tamanho A4

3.2 Tipo, estilo e tamanho de letra:

O tipo de letra deve ser Times New Roman, tamanho 12. O uso do negrito deve se reservar à redação dos títulos e subtítulos, e o itálico deve ser utilizado para nomes científicos, realce de novos termos ou de termos estrangeiros. Os títulos das seções primárias devem iniciar em folhas distintas. O texto deve ser impresso na cor preta, e o uso de outras cores devem ser usadas em figuras e ilustrações, se necessário.

3.3 Margens e espaçamentos

As margens devem ser de 3,0 cm (esquerda e superior) e 2,0 cm (direita e inferior). O texto deverá ser digitado com espaçamento 1,5 entre as linhas, com exceção da citação de mais de três linhas, notas de rodapé, referências, legendas das ilustrações e das tabelas, ficha catalográfica, nota do material da folha de rosto, nome da instituição, que deverão ser redigidos em espaço simples. No caso de citações de mais de três linhas, deve-se observar também um recuo de 4,0 cm da margem esquerda. As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas entre si por dois espaços simples.

3.4 Indicativos de seção

O indicativo numérico de uma seção, em algarismo arábico, vem antes do título, alinhado à esquerda e separado por um espaço.

3.5 Numeração

Todas as páginas, a partir da página de rosto, devem ser contadas. Porém, as páginas dos elementos pré-textuais, apesar de serem contadas, não são numeradas. A capa não deve ser contada nem numerada. A numeração deve ser impressa a partir da primeira página textual, ou seja, da primeira página da Introdução. Sua indicação é feita por meio de algarismos arábicos, com a fonte em tamanho 10, posicionados no canto direito superior da página. A numeração é finalizada na última página do último anexo do trabalho, ou seja, todas as páginas das Referências, dos Anexos e dos Apêndices (se houver) também são numeradas.

4. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

4.1 Capa

A capa deve conter informações relacionadas à Universidade, Programa e Unidade Acadêmica à qual o Programa está inserido, assim como o título do trabalho, nome do discente, cidade e ano.

O discente deverá fazer uma capa conforme o modelo disponível em : <http://www.ppgbiotec.ibtec.ufu.br/legislacoes/normas-para-o-exame-de-qualificacao>.

4.2 Folha de rosto (1ª folha interna e que deverá ser confeccionada pelo discente).

A folha de rosto contém as seguintes informações.

- Nome completo do autor;
- Título do trabalho;
- Nota do material, que deve conter a natureza do trabalho (dissertação), o nível (mestrado), o Programa de Pós-graduação em Biotecnologia, a Unidade Acadêmica do Programa (Instituto de Biotecnologia), a Universidade Federal de Uberlândia e a área de concentração (Biociências);
- Nome do orientador e co-orientador (se houver);
- Local (cidade) e ano de depósito da dissertação.

4.3 Resumo

A resumo deve ser redigido na língua vernácula e em folha separada, limitando-se a um único parágrafo sem recuo de primeira linha. A redação não deve ultrapassar 500 palavras. Deve sintetizar os pontos mais relevantes do documento, ser conciso e direto, além de transmitir informações e elementos para decidir sobre a consulta do texto completo. Seis itens, apesar de não estarem digitados no resumo, são essenciais para a sua elaboração: a) contextualização com a lacuna do conhecimento; b) objetivo(s); c) material e métodos; d) resultados e e) conclusão(ões). Este item deverá contemplar um resumo único para os capítulos da dissertação, de forma que não deve ser o mesmo dos capítulos subsequentes do documento .

Logo abaixo do resumo devem ser indicadas as Palavras-chave (de três a seis), separadas por ponto.

4.4 Abstract (opcional)

O abstract é a tradução do resumo para a língua inglesa. A exemplo da redação do resumo, logo após o abstract devem ser incluídas como *Keywords*. *Abstract* e *Keywords* devem estar em itálico.

4.5 Lista de siglas e abreviaturas

Esse tópico deverá incluir a ordenação (em ordem alfabética) de todas as abreviaturas e siglas incluídas na dissertação. Sugere-se formatação em tabela, de modo que todas as linhas devem ser, posteriormente, ocultadas.

4.6 Sumário

O sumário tem como objetivo a indicação do conteúdo do documento e suas divisões e seções devem estar descritas na mesma ordem em que aparecem no texto, com a devida numeração da página em que se inicia. Salienta-se que a terminologia adequada é “Sumário”, e não “Índice” ou “Lista”. O termo “SUMÁRIO” deve ser escrito em letras maiúsculas e centralizado na página.

5. ELEMENTOS TEXTUAIS (TEXTO)

5.1 Introdução

A introdução deve abordar os seguintes elementos, em caráter dissertativo e sem subdivisões:

- Contextualização do tema: evidenciar os principais aspectos da área, com uma revisão geral e sucinta do tópico abordado;
- Importância da pesquisa: descrever a lacuna do conhecimento e fatores que determinaram a escolha do tema de estudo e das referências, por exemplo;
- Hipótese e objetivos: apresentar a hipótese e a(s) meta(s) (objetivo) do estudo.

A introdução do exame de qualificação poderá, posteriormente, constituir a introdução do artigo científico referente à dissertação. As citações durante o texto devem seguir as normas vigentes da ABNT.

5.2 Fundamentação teórica

Deve apresentar um panorama aprofundado do que já foi estudado sobre o assunto e apresentar a literatura relevante sobre a temática da pesquisa. Cabe salientar que a fundamentação teórica deve se relacionar diretamente com o objetivo da pesquisa. As citações durante o texto devem seguir as normas vigentes da ABNT.

5.3 Material e métodos

Deverão ser descritos todos os procedimentos utilizados até esta etapa do estudo. Aspectos importantes que deverão estar contemplados nesta seção incluem a descrição detalhada do local da pesquisa, tipo de estudo, procedimentos éticos, participantes, procedimentos/ instrumentos utilizados na seleção e coleta de dados e o(s) método(s) de análise dos dados. A ordem dessas informações e eventuais informações adicionais poderão ser determinadas pelo orientador, de acordo com a natureza do estudo.

5.4 Resultados parciais

Devem ser apresentados os elementos gráficos e sua descrição textual. Em caso de ausência de resultados até o exame de qualificação, o discente e seu orientador deverão apresentar uma justificativa explicitando os motivos para a não aquisição de resultados até o momento.

5.5 Discussão

O autor deve exercitar sua capacidade de argumentação frente aos resultados apresentados e destacar a relevância do estudo para a literatura científica. O autor recorrerá a explicações, análises e esclarecimentos acerca dos resultados obtidos pelo estudo, buscando um raciocínio científico na busca por fortalecimento de tais resultados. Nessa seção é necessário elaborar uma discussão profunda acerca do impacto dos resultados obtidos para a literatura, além de estabelecer a concordância ou discordância destes resultados com o que foi previamente pesquisado. Nessa seção o pesquisador deve ainda elaborar respostas às suas perguntas, o que fará emergir os resultados da pesquisa.

5.6 Conclusão(ões) preliminar(es)

Texto contendo a conclusão frente aos resultados obtidos até o momento da pesquisa, apontando os objetivos alcançados e destacando a reflexão conclusiva preliminar do autor.

5.7 Perspectivas e cronograma de execução

Apresentar as perspectivas (com verbos no futuro) até a finalização do prazo para a defesa. Nessa seção deverá ser acrescentado o Cronograma atualizado para que a banca avalie a possibilidade de conclusão do Mestrado no tempo proposto e em consonância com as normas do PPG.

6. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

6.1 Referências

Listagem em ordem alfabética de todas as fontes de pesquisa utilizadas durante a elaboração do projeto. Podem ser utilizados livros, jornais, revistas, dicionários, internet, artigos científicos, etc. Deve-se enfatizar que, para cada tipo de referência, há uma organização padrão determinada pela ABNT de modo que as regras vigentes devem ser rigorosamente seguidas.

6.2 Glossário (opcional)

Consiste em uma lista, em ordem alfabética, das palavras ou expressões pouco conhecidas utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições.

6.3 Apêndice(s) (se necessário)

Consiste em um texto ou documento elaborados pelo autor. Por tratar-se de material complementar ao texto, deve ser incluído quando for imprescindível à compreensão do trabalho. São identificados por letras maiúsculas, consecutivas e pelos respectivos títulos (APÊNDICE A - Título). Protocolos de autoria dos discentes podem ser incluídos nessa seção.

6.4 Anexo(s) (se necessário)

Texto ou documento não elaborado pelo autor imprescindível à compreensão do trabalho. São identificados por letras maiúsculas, consecutivas e pelos respectivos títulos (ANEXO A - Título).