

RESOLUÇÃO N°. 002/PPGCAL/2022, de 12 de julho de 2022

Dispõe sobre Norma para elaboração dos exames de qualificação e dos trabalhos de conclusão (dissertações e teses) do Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Alimentos

Os trabalhos de qualificação e finais devem seguir as normas da ABNT e a formatação sugerida pela BU/UFSC, conforme orientações disponibilizadas no *template* disponível no link: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/197457>. Ressalta-se que todos os trabalhos devem ser originais e redigidos pelo próprio autor. A seguir estão apresentados os principais itens que devem ser contemplados nos trabalhos.

Normas para elaboração de exame de qualificação de Mestrado:

O aluno candidato ao título de Mestre deverá submeter-se a um exame de qualificação, nas condições estipuladas no Regimento do Programa, devendo para tanto apresentar um exame de qualificação, redigido integralmente em português, que deverá conter obrigatoriamente os seguintes itens:

- I - Título;
- II – Resumo e palavras-chave;
- III – Introdução e objetivos (geral e específicos) da dissertação;
- IV – Revisão bibliográfica;
- V – Material e métodos;
- VI – Resultados esperados;
- VII – Cronograma de atividades;
- VIII – Infraestrutura necessária;
- IX – Orçamento (incluindo fonte de recursos);
- X – Riscos e dificuldades;

XI - Referências.

Normas para elaboração de exame de qualificação de Doutorado:

O aluno candidato ao título de Doutorado deverá submeter-se a um exame de qualificação, nas condições estipuladas no Regimento do Programa, devendo para tanto apresentar um exame de qualificação, redigido integralmente em português, que preferencialmente deverá conter os seguintes itens:

I - Título;

II – Resumo e palavras-chave;

III – Introdução e objetivos (geral e específicos) da tese;

IV – Revisão bibliográfica;

V – Material e métodos (completo);

VI – Resultados parciais;

VII – Cronograma de atividades (completo, indicando atividades realizadas e previstas);

VIII – Infraestrutura necessária;

IX – Orçamento (incluindo fonte de recursos);

X – Considerações parciais;

XI – Referências.

Os doutorandos poderão elaborar os exames de qualificação na forma de capítulos, **como modelo alternativo**, seguindo aos seguintes itens:

I - Título;

II – Resumo geral e palavras-chave;

III – Introdução geral, incluindo no final uma breve apresentação sobre a organização dos capítulos, e objetivos (geral e específicos) da tese;

IV – Capítulo I: Revisão bibliográfica (Esta revisão deverá ter uma introdução (definição, delimitação, situação e objetivo do estudo), um desenvolvimento

(exposição lógica do tema, divisão hierárquica em assuntos principais, desdobramento dos assuntos, demonstração do problema e das hipóteses e comunicação dos resultados de pesquisa existentes), uma conclusão (resumo dos argumentos disseminados no desenvolvimento, ou uma síntese pessoal e interpretada das conclusões parciais levantadas no decorrer do desenvolvimento e, ou deduções finais e inferências apresentadas no desenvolvimento);

V – Capítulo II: este capítulo deverá ser identificado como uma das partes que compõem o trabalho inicial de pesquisa (problema inicial). Este deverá conter a) Título; b) uma Introdução (com a definição e a delimitação do problema, hipótese e objetivo de estudo; c) Material e Métodos (compreendendo o desenho experimental e estatístico, a descrição dos métodos e das variáveis avaliadas); d) Resultados parciais e Discussão (apresentação dos resultados parciais e a discussão destes) e, e) Conclusões parciais (síntese breve e objetiva dos resultados);

VI – Capítulo III: este e, se for o caso, os demais capítulos, devem seguir a mesma estrutura descrita no capítulo II;

VII – Continuidade do trabalho;

VIII – Cronograma de atividades (completo, indicando atividades realizadas e previstas);

IX – Infraestrutura necessária;

X – Orçamento (incluindo fonte de recursos);

XI – Considerações parciais;

XII - Referências da introdução e de todos os capítulos.

Normas para elaboração de trabalhos de conclusão (dissertações e teses):

Os trabalhos de conclusão do curso serão redigidos em língua portuguesa, cujos procedimentos para elaboração e depósito deverão atender as normativas estabelecidas pela Câmara de Pós-Graduação, pelo regimento do programa e por esta norma específica do PPGCAL aprovada pelo colegiado.

Com aval do orientador, o trabalho de conclusão poderá ser escrito em língua inglesa (na íntegra), desde que contenha um resumo e as palavras-chave em português.

Com aval do orientador e do colegiado, o trabalho de conclusão poderá ser escrito em outro idioma (na íntegra), desde que contenha um resumo e as palavras-chave em português e inglês.

Para os trabalhos de conclusão redigidos em português (na íntegra) serão exigidos resumos em inglês.

Os trabalhos de conclusão (dissertações e teses) poderão ser redigidos de forma contínua ou na forma de capítulos.

O trabalho na forma contínua é utilizado pela maioria dos Programas de Pós-Graduação do país, especialmente para as dissertações, sendo um dos modelos mais simples para a apresentação, e deverá conter obrigatoriamente os seguintes itens:

I - Título;

II – Resumo e palavras-chave; abstract e keywords;

III – Introdução e objetivos (geral e específicos) do trabalho;

IV – Revisão bibliográfica;

V – Material e métodos;

VI – Resultados e discussão;

VII – Conclusão ou considerações finais;

VIII - Referências.

Os trabalhos de conclusão (dissertações e teses) poderão ser apresentados em capítulos como modelo alternativo. A apresentação em capítulos pode facilitar a apresentação do trabalho de pesquisa e disponibilizar mais rapidamente os artigos originados do trabalho. Deve-se, entretanto, ter o cuidado de não descaracterizar o trabalho, isto é, de que não seja perdida a essência de sua unidade. A subdivisão em capítulos é opcional, e deve seguir os seguintes itens:

I - Título;

II – Resumo geral e palavras-chave; abstract e keywords;

III – Introdução geral, incluindo no final uma breve apresentação sobre a organização dos capítulos, e objetivos (geral e específicos) do trabalho;

IV – Capítulo I: Revisão bibliográfica (Esta revisão deverá ter uma introdução (definição, delimitação, situação e objetivo do estudo), um desenvolvimento (exposição lógica do tema, divisão hierárquica em assuntos principais, desdobramento dos assuntos, demonstração do problema e das hipóteses e comunicação dos resultados de pesquisa existentes), uma conclusão (resumo dos argumentos disseminados no desenvolvimento, ou uma síntese pessoal e interpretada das conclusões parciais levantadas no decorrer do desenvolvimento e, ou deduções finais e inferências apresentadas no desenvolvimento);

V – Capítulo II: este capítulo deverá ser identificado como uma das partes que compõem o trabalho inicial de pesquisa (problema inicial). Este deverá conter a) Título; b) uma Introdução (com a definição e a delimitação do problema, hipótese e objetivo de estudo; c) Material e Métodos (compreendendo o desenho experimental e estatístico, a descrição dos métodos e das variáveis avaliadas); d) Resultados e Discussão (apresentação dos resultados e a discussão destes) e, e) Conclusões (síntese breve e objetiva dos resultados)

VI – Capítulo III: este e, se for o caso, os demais capítulos devem seguir a mesma estrutura descrita no capítulo II;

VII – Conclusão geral ou considerações finais;

VIII - Referências da introdução e de todos os capítulos.

Os exames de qualificação e as dissertação/teses para as defesas devem ser encaminhados pelo orientador aos membros da Banca Examinadora (incluindo os membros suplentes), na versão em PDF ou impressa a critério dos membros da banca, com antecedência mínima de 20 dias.

A entrega da versão final dos trabalhos após as qualificações/defesas deverá respeitar o prazo estipulado na ata.

Os casos omissos nesta norma serão resolvidos pelo Colegiado por proposta de qualquer um de seus membros.

Florianópolis, 19 de dezembro de 2022.

Profa. Dra. Itaciara Larroza Nunes
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Ciências dos Alimentos
Portaria n 379/GR/2022

Norma aprovada em 12/07/2022 em reunião do Colegiado do PPGCAL/UFSC.