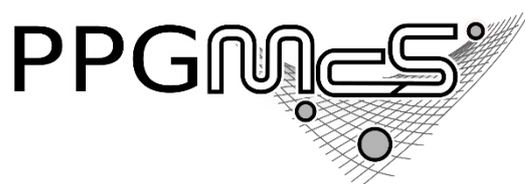




ESTADO DE MINAS GERAIS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS
Pró-reitora de Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e
Sistemas



MANUAL DE ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO

Mestrado Profissional em Modelagem Computacional e Sistemas

MONTES CLAROS
2019



APRESENTAÇÃO

Este manual vem suprir a necessidade de orientações destinadas aos acadêmicos do curso de Mestrado em Modelagem Computacional e Sistemas, para confecção do Trabalho de Conclusão, como parte obrigatória para obter o Título de Mestre. O Trabalho de conclusão é fruto da pesquisa desenvolvida na Instituição e instituições parceiras como contribuição inédita para o conhecimento. Deverá apresentar contribuições científicas para a comunidade e geração de novo(s) produto(s).

De acordo com a Portaria CAPES no 60/2019:

“Art. 11. Os trabalhos de conclusão dos cursos profissionais deverão atender às demandas da sociedade, alinhadas com o objetivo do programa, utilizando-se o método científico e o estado da arte do conhecimento, seguindo-se os princípios da ética.

Parágrafo único. O regulamento do programa Profissional deverá indicar os formatos dos trabalhos de conclusão, assim como os mecanismos de registro documentado sobre o conhecimento gerado pela pesquisa, para fins de verificação e avaliação.

Art. 12. As orientações específicas para os formatos dos trabalhos de conclusão serão explicitadas nos documentos orientadores de cada área de avaliação, permitindo formatos inovadores, com destaque para a relevância, inovação e aplicabilidade desses trabalhos para o segmento da sociedade na qual o egresso poderá atuar.”

A seguir serão apresentadas informações básicas para formatação do texto final do trabalho.



Estrutura do Trabalho Acadêmico

O trabalho de conclusão deverá conter artigos ou produtos tecnológicos e constituída de tópicos de apresentação e tópicos de desenvolvimento. A seguir, apresenta-se um modelo para os principais tipos de trabalhos de conclusão desenvolvidos no mestrado, não sendo aplicado para trabalhos que se enquadram como dissertação tradicional (modelo disponível no site). Outros tipos de produtos aceitos pela Plataforma Sucupira da CAPES podem ser incluídos de acordo com a avaliação do Colegiado.

As dissertações de mestrado tradicionais podem ser acompanhadas de produtos técnicos, que deverão ser entregues à parte e também seguirão o modelo apresentado aqui.

Para fins de cadastro dos produtos na Plataforma Sucupira, todos os produtos técnicos devem ser especificados conforme modelo contido no Relatório de Produção Técnica do GT Produção Técnica da CAPES encontrado em <https://www.capes.gov.br/relatorios-tecnicos-dav/>.

Tópicos de apresentação do trabalho (ABNT) – segundo modelo em Latex disponível no site
Capa Lombada Folha de rosto Ficha catalográfica (versão final) Folha de aprovação (versão final) Dedicatória, Agradecimentos, epígrafe Resumo Palavras-chave Abstract Sumário
Tópicos do desenvolvimento do trabalho – Artigo(s) científico(s) como produto(s)
<ol style="list-style-type: none">1. Produtos<ol style="list-style-type: none">1.1. Artigo 1 – (Redigir e formatar conforme normas do periódico escolhido).<ol style="list-style-type: none">1.1.1. Apêndices1.1.2. Anexos (Devem conter as normas do periódico escolhido – somente para documento da defesa, não necessita no documento final)1.2. Artigo 2<ol style="list-style-type: none">1.2.1. Apêndices1.2.2. Anexos2. Considerações finais
Tópicos do desenvolvimento do trabalho - Software(s) como produto(s) tecnológico(s)
<ol style="list-style-type: none">1. Produtos<ol style="list-style-type: none">1.1. Relatório/Artigo 1 – (Redigir e formatar conforme normas do periódico escolhido. Em caso de relatório, seguir as normas da ABNT).<ol style="list-style-type: none">1.1.1. Apêndices (Devem conter a cópia do protocolo do pedido de registro do(s) software(s) junto ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) fornecido pelo Núcleo de Propriedade Intelectual e Inovação Tecnológica da UNIMONTES.1.1.2. Anexos (Devem conter as normas do periódico escolhido – somente para documento da defesa, não necessita no documento final)1.2. Relatório/Artigo 2<ol style="list-style-type: none">1.2.1. Apêndices1.2.2. Anexos2. Considerações finais



MESTRADO PROFISSIONAL EM MODELAGEM COMPUTACIONAL E SISTEMAS

Tópicos do desenvolvimento do trabalho - Patente(s) como produto(s) tecnológico(s)

1. Produtos

1.1. Patente 1 – Redigir relatório(s) descritivo(s) conforme normas do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI).

1.1.1. Apêndices - Deve conter cópia de protocolo de requerimento para correção do relatório descritivo do Núcleo de Propriedade Intelectual e Inovação Tecnológica (NIT-UNIMONTES) ou de escritórios especializados na redação de patentes com anuência do NIT-UNIMONTES.

1.1.2. Anexos (Devem conter as normas do INPI – somente para documento da defesa, não necessita no documento final)

1.2. Patente 2 – Redigir relatório descritivo ou formulário de software conforme normas do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI)

1.2.1. Apêndices - Deve conter cópia de protocolo de requerimento para correção do relatório descritivo do Núcleo de Propriedade Intelectual e Inovação Tecnológica (NIT-UNIMONTES) ou de escritórios especializados na redação de patentes com anuência do NIT-UNIMONTES.

1.2.2. Anexos (Devem conter as normas do INPI – somente para documento da defesa, não necessita no documento final)

2. Considerações finais

OBSERVAÇÕES:

- A dissertação pode conter um ou mais artigos ou produtos tecnológicos.
- Como sugestão, os trabalhos devem ser normatizados para publicação em periódicos com Qualis pelo menos B3 de acordo com a classificação da Coordenação de Pessoal de Ensino Superior (CAPES) para a área interdisciplinar.