



DECISÃO NORMATIVA PGMC Nº 01/2024

Define requisitos mínimos para o **Cadastramento de Orientação de Doutorado** no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional

A Comissão de Pós-graduação em Modelagem Computacional (CPGMC), no uso de suas atribuições, e com o objetivo de estabelecer critérios claros e uniformes para o cadastramento de orientações de doutorado, formaliza a presente Decisão Normativa. Considerando a necessidade de diretrizes mais precisas e consistentes para a avaliação de projetos de tese na etapa de credenciamento da orientação, a CPGMC determina os seguintes requisitos mínimos que devem ser atendidos pelos estudantes e orientadores ao submeterem suas propostas de cadastramento:

Artigo 1º - Apresentação do Projeto de Tese

1.1. Introdução

O projeto de tese deve conter uma introdução que contextualize o problema da pesquisa, destacando sua relevância, motivação e atualidade.

1.2. Breve Resumo do Estado da Arte

Deve ser apresentado um resumo conciso do estado da arte do tema da tese, abordando as principais contribuições científicas relacionadas ao assunto.

1.3. Aspecto de Modelagem Computacional

É imprescindível que o projeto indique de forma clara e objetiva o aspecto de Modelagem Computacional que será a parte essencial da tese, definindo elementos fundamentais da metodologia e objetivos.

1.4 Aspectos de Interdisciplinaridade Presentes no Projeto

A Área Interdisciplinar da Capes considera que, para os programas pertencerem à Área Interdisciplinar, as atividades acadêmicas devem conter características de interdisciplinaridade, sendo necessário destacá-las nos projetos de tese, resumos, teses e dissertações.

1.5 Cronograma Focado nas Etapas de Desenvolvimento

O cronograma apresentado no projeto de tese deve ser estruturado com foco nas etapas de desenvolvimento do projeto de pesquisa, destacando as atividades necessárias para a consecução dos objetivos propostos. Atividades acadêmicas corriqueiras previstas em regulamento não devem ser incluídas neste cronograma.



1.6 Indicação de Publicação em Periódicos de Qualis Elevados

O projeto de tese deve incluir a indicação de que, com os resultados da pesquisa, haverá publicação(ões) em periódico(s) classificados nos estratos mais elevados do Qualis mais recente da Área Interdisciplinar. Indicar ainda o(s) nome(s) do(s) periódico(s) e o(s) Qualis atual(ais).

1.5. Bibliografia

Deve ser fornecida uma bibliografia atualizada, de relevância, composta principalmente por artigos científicos publicados em língua inglesa em periódicos relevantes para a área de pesquisa. Esta bibliografia deve ser devidamente citada ao longo do projeto.

Artigo 2º - Disposições Finais

2.1. Esta Decisão Normativa entra em vigor a partir da data de sua publicação e se aplica a todos os pedidos de cadastramento de orientação de doutorado em Modelagem Computacional doravante submetidos à CPGMC.

2.2. A CPGMC se reserva o direito de solicitar informações adicionais, conforme necessário, para garantir a conformidade do projeto de tese com os requisitos estabelecidos por esta Decisão Normativa.

Ivan Napoleão Bastos

Coordenador do PPGMC

IPRJ, 28 de fevereiro de 2024.