



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

EDITAL INTERNO 001/2023 PPGMMC – PRÊMIO CAPES DE TESE

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional institui seleção interna para sua representação junto ao Prêmio CAPES de Tese 2023.

1. Disposições Gerais

1.1 Atendendo ao Edital CAPES nº 02/2023 (Link Edital Geral – CAPES: https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-deconteudo/editais/23022023_Edital_1920279_Edital_2.2023_PREMIO_CAPES_DE_TESE.pdf), o Programa de Pós-graduação em Modelagem Matemática e Computacional (PPGMMC) institui a Seleção Interna para recebimento da documentação dos candidatos a representar o PPGMMC junto ao Prêmio CAPES de Tese.

2. Candidatos

2.1 Poderão concorrer os doutores egressos do programa, que tiveram suas teses defendidas no ano de 2022.

3. Documentos e submissão

Os documentos necessários para inscrição estão listados abaixo. O candidato deverá enviar os documentos (todos em formato .pdf) para o e-mail mmc@cefetmg.br, até 12 de abril de 2023, tendo como 'assunto' do e-mail 'PRÊMIO CAPES DE TESE'.

- a) Declaração de concordância com a inscrição de sua tese no Prêmio CAPES de tese, Edital CAPES 02/2023;
- b) Arquivo da tese.
- c) Carta destacando a originalidade e relevância da tese para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social.
- d) Mini-resumo da tese (até 500 caracteres).
- e) Arquivos com os artigos e/ou livros publicados ou aceitos para publicação, e outros produtos decorrentes da tese considerados relevantes.

4. Comissão/critérios de avaliação

4.1 A Comissão será composta pelos Profs. Dr. Marcone Jamilson Freitas Souza (presidente), Dr. Alisson Marques da Silva, Dr. Giancarlo Queiroz Pellegrino e Dr. Thiago Gomes de Mattos, tendo as seguintes atribuições:

- a) verificar a adequação das teses inscritas aos critérios e ao elevado patamar de qualidade exigido para a premiação;
- b) decidir pela desclassificação das teses inscritas, se não atenderem aos critérios de seleção definidos no Edital CAPES 02/2023;
- c) selecionar para indicação pelo PPGMMC apenas uma tese concorrente ao Prêmio CAPES de Tese;
- d) elaborar uma ata da reunião, de acordo com as orientações do Edital supracitado.

4.2 Na reunião da comissão de avaliação deverão ser computados, no mínimo, 3 (três) votos para a indicação da tese vencedora.

4.3 Caso nenhuma tese cumpra os critérios de premiação, pode-se decidir pela não atribuição da indicação.

4.4 Os critérios de premiação deverão considerar:

- a) a originalidade do trabalho;
- b) sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social;
- c) qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese;
- d) metodologia utilizada;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

- e) qualidade da redação;
- f) estrutura/organização do texto.

5. Cronograma

5.1 Recebimento da documentação dos candidatos, conforme instrução (item 3): até 12 de abril de 2023.

5.2 Período de avaliação: 13 a 21 de abril de 2023.

5.2 Divulgação da tese selecionada: 21 de abril de 2023.

5.3 Inscrição/submissão final pelo coordenador do PPGMMC no site da CAPES: até 26 de abril de 2023.

(**Link para inscrição da tese selecionada: <http://pct.capes.gov.br/inscricao>)

6. Disposições finais

6.1 Não cabe recurso das decisões tomadas pela comissão de avaliação em nenhuma das fases deste Edital Interno.

6.2 O não cumprimento de qualquer instrução deste Edital implica desclassificação da tese.

6.3 Os casos omissos serão analisados e solucionados pela Coordenação/Colegiado do PPGMMC.