

EDITAL INTERNO PARA SELEÇÃO DE MELHOR TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA - TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO ESPACIAL 1/2022

REGRAS PARA INSCRIÇÃO E PRÉ-SELEÇÃO INTERNA – PRÊMIO CAPES DE TESE EDIÇÃO 2022

Seguindo os termos do Edital Capes 11/2022, ficam definidas as seguintes regras para a pré-seleção de tese a ser indicada pelo PPG Geografia-Tratamento da Informação Espacial da PUC Minas para concorrer ao Prêmio Capes de Tese 2022:

1. A inscrição da tese, deve ser feita exclusivamente pelo(a) autor(a), no período de 4 a 11 de abril de 2022, por e-mail enviado à Secretária do PPGG (infoespa@pucminas.br). A tese deve ter sido escrita por aluno(a) regular do PPGG, estar registrada na plataforma Sucupira (informações sobre o título, orientador-coorientador) e ter sido defendida, no PPGG, em 2021.
2. No ato da inscrição, o(a) autor(a) deverá: redigir um mini resumo da tese de até 500 caracteres; enviar arquivos com artigos e/ou livros já publicados ou aceitos para publicação, ou outros produtos relevantes, resultantes da tese; redigir breve texto (até 1.600 caracteres), destacando os elementos de originalidade e caráter inovador de sua tese, bem como sua metodologia, aderência à linha de pesquisa, área de concentração e explicitar a relevância para o desenvolvimento científico, cultural e social; assinar declaração concordando expressamente com a inscrição de sua tese no Prêmio e enviar à Secretária do PPGG uma foto sua em alta resolução (arquivo JPEG 300 DPI). A inscrição no concurso implica automaticamente autorização do(a) autor(a) da tese para sua publicação no site da CAPES.
3. Todas as inscrições recebidas serão encaminhadas pela Secretária do PPGG para a Comissão de Avaliação, presidida pela Coordenadora do PPGG, Ana Márcia Moreira Alvim, e formada pelos seguintes professores: Alexandre Magno Alves Diniz, Sandro Laudaes e João Henrique Rettore Totaro.
4. O Presidente da Comissão enviará por e-mail aos seus membros, no dia 12 de abril de 2022, os arquivos relativos a cada tese inscrita. Caso um membro da Comissão seja orientador ou coorientador de alguma das teses inscritas, abster-se-á da escolha da tese vencedora. Os membros da Comissão terão do dia 12 ao dia 19 de abril para analisar as teses. O Presidente da Comissão requererá aos orientadores de cada tese inscrita que encaminhem seus pareceres sobre o trabalho de seus orientados para a Comissão.
5. A Comissão reunir-se-á por videoconferência entre os dias 12 e 19 de abril para deliberar e decidir sobre eventual desclassificação de tese inscrita (caso não atenda aos requisitos previstos no item 1 acima) e sobre a escolha de uma única tese a ser indicada pelo PPGG à Capes.
6. Os critérios para a escolha da tese a ser indicada à Capes são: originalidade e caráter inovador do trabalho, relevância para o desenvolvimento científico, cultural e social, metodologia utilizada, qualidade da estrutura/organização do texto, qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Programa de Pós-Graduação em Geografia –

Tratamento da Informação Espacial

7. Será indicada a tese que obtiver mais votos dentre os membros da Comissão, que terão direito cada um a um voto, exigindo-se no mínimo 3 (três) votos para a tese vencedora. Caso, em uma primeira votação, nenhuma tese obtenha os 3 (três) votos, será efetuada uma segunda votação levando-se em conta somente as duas melhores teses escolhidas na primeira votação.
8. Será lavrada e publicada até o dia 19 de abril ata da reunião da Comissão, com a assinatura de seus membros, contendo obrigatoriamente o número de teses inscritas, o nome de todos os membros da Comissão, a indicação da tese vencedora e a justificativa de sua escolha.
9. O Presidente da Comissão será responsável pela inscrição da tese, exclusivamente, pelo site da Capes até às dezoito horas do dia 22 de abril de 2022, nos termos do Edital Capes 11/2022.

Belo Horizonte, 4 de abril de 2022

Profa. Dra. Ana Márcia Moreira Alvim
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Geografia-Tratamento da Informação Espacial