

PARECER DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

A comissão formada pelos professores Ma To Fu (PPGMAT-UnB, membro interno), Emerson Ferreira de Melo (PPGMAT-UnB, membro interno) e Ernani de Sousa Ribeiro Júnior (PGMAT-UFC, membro externo), instituída pelo Ato 004/2024 do PPGMAT para selecionar uma tese entre as apresentadas ao Edital interno 005/2024, em atendimento ao Edital 04/2024 Prêmio CAPES de Tese - Edição 2024, reuniu-se em 03 de maio de 2024, de forma remota, sob a presidência do primeiro. Foram registradas 04 (quatro) teses de doutorado submetidas pelos próprios autores, a saber, Gabriel Nóbrega Bufolo, João Pedro Papalardo Azevedo, Marcelo Oliveira Ribeiro e Mattheus Pereira da Silva Aguiar. Conforme o referido Edital da CAPES, foram considerados para análise 6 (seis) itens de avaliação: (i) Originalidade; (ii) Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; (iii) Metodologia; (iv) Qualidade da redação; (v) Estrutura e organização do texto e (vi) Qualidade e quantidade de publicações. Primeiramente, a comissão parabenizou os autores e seus respectivos orientadores pelas teses de excelente qualidade. Durante a análise, observou-se que a pontuação das teses nos quesitos (i)-(v) eram comparáveis. O peso maior se deu precisamente no quesito (vi), sobre a qualidade e quantidade de publicações. Seguindo critérios usuais da CAPES, foi aplicado os indicadores Qualis/Sucupira e Scimago. Dessa forma, a comissão, por unanimidade, selecionou a tese de Mattheus Pereira da Silva Aguiar.

Teses submetidas	
Autor: Gabriel Nóbrega Bufolo Título: On some aspects of mathematical and computational models for simulations of granular materials Publicações: Advances Comput. Math. (minor revision)	
Autor: João Pedro Papalardo Azevedo Título: Commuting probability in compact groups Publicações: Israel J. Math. e J. Algebra	
Autor: Marcelo Oliveira Ribeiro Título: Resultados sobre a transcendência de potências relacionadas a U -números e T -números Publicações: Bull. Brazilian Math. Soc. e Indagationes Math.	
Autor: Mattheus Pereira da Silva Aguiar Título: Splittings of profinite groups and its applications (Tese Selecionada) Publicações: Israel J. Math. e Ann. Sc. Normal Sup. Pisa	

Atenciosamente,