

Ata:

Reunião da Comissão de Avaliação do Programa de Pós-Graduação em Geografia Indicação para o Prêmio Capes TESE - 2024

A Comissão de Avaliação, criada pela Coordenação dos Cursos de Pós-Graduação do Instituto de Geociências (CPG-IG) de acordo com os requisitos do Prêmio Capes de Tese – Edital 04/2024, reuniu-se no dia 30 de abril de 2024, para realizar a indicação da tese do Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPG GEO). A comissão ficou constituída com os seguintes integrantes: Kauê Lopes dos Santos (UNICAMP), Ricardo Abrate Luigi Junior (UFF) e Cristiano Marcelo Pereira Souza (UNIVASF/UNIMONTES). O PPG GEO teve sete candidatos inscritos, com suas respectivas teses, listadas a seguir:

Candidato A: DARLAN DA CONCEIÇÃO NEVES, com tese intitulada: “Práticas discursivas no ensino de Geografia: a produção de conhecimentos escolares dialogicamente orientada”. Orientador: Prof. Dr. Roberto Greco. Coorientador: Prof. Dr. Eduardo Donizeti Giroto;

Candidato B: RAQUEL DE PADUA PEREIRA, com tese intitulada: “Produção cultural periférica em São Paulo (SP): o drama da urbanização e suas representações artísticas”. Orientadora: Profa. Dra. Adriana Maria Bernardes da Silva;

Candidato C: FLÁVIO RIBEIRO DE LIMA, com tese intitulada: “Sobre o processo de industrialização na formação socioespacial brasileira: uma interpretação crítica com ênfase na indústria têxtil, de 1930 aos dias atuais”. Orientadora: Profa. Dra. Arlete Moysés Rodrigues;

Candidato D: RAFAEL VINICIUS DE SÃO JOSÉ, com tese intitulada: “Riscos climáticos no semiárido da Bahia: o caso do fenômeno da seca na mesorregião do Vale São-Franciscano”. Orientador: Prof. Dr. Roberto Greco. Coorientadora: Profa. Dra. Priscila Pereira Coltri;

Candidato E: MAURICIO MOYSÉS, com tese intitulada: “Ações contrarracionais do RAP pela superação da pobreza estrutural-urbana em São Paulo (SP) e São Luís (MA)”. Orientadora: Profa. Dra. Adriana Maria Bernardes da Silva;

Candidato F: ULISES RODRIGO MAGDALENA, com tese intitulada: “Modelagem de custos, benefícios e oportunidades econômicas associados à conservação da vegetação nas bacias hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (SP e MG)”. Orientador: Prof. Dr. Raul Reis Amorim. Coorientador: Prof. Dr. Daniel Andrés Rodriguez;

Candidato G: LUCA LÄMMLE, com tese intitulada: “Coberturas superficiais em baixos terraços marinhos e fluviomarinhos na planície costeira do rio Paraíba do Sul: geocronologia e os impactos decorrentes da construção do Porto do Açú (RJ)”. Orientador: Prof. Dr. Archimedes Perez Filho. **Observação: Não foi possível avaliar o candidato por falta de acesso aos documentos, deflagrando o não cumprimento das regras do edital.**

A Comissão analisou a tese tendo em vista os critérios estabelecidos pelo edital do prêmio:

I - Originalidade do trabalho;

II - Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social;

III - Metodologia utilizada;

IV- Qualidade da redação;

V - Estrutura/organização do texto e;

VI - Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese.

O quadro a seguir apresenta as médias dos candidatos segundo os critérios estabelecidos pelo edital do prêmio

Critério	Candidatos						
	A	B	C	D	E	F	G
I (Peso 2)	8,6	9,3	7,6	8,6	9,5	9,3	-
II (Peso 2)	8,6	8,6	7,8	9,6	9,3	9,6	-
III (Peso 1)	7,0	7,5	7	9,1	7,8	9	-
IV (Peso 1)	8,5	8,3	8,8	8,3	7,6	8,6	-
V (Peso 1)	8,1	8,1	8,6	9,1	8	8,6	-
VI (Peso 1)	7,6	6,1	8	8,3	6,3	10,0	-
Média Final	8,2	8,2	7,9	8,9	8,4	9,2	-

Após análise das teses e mediante a pontuação estabelecida, a Comissão indicou para concorrer ao prêmio pelo Programa de Pós-Graduação em Geografia a tese "Modelagem de custos, benefícios e oportunidades econômicas associados à conservação da vegetação nas bacias hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (SP e MG)", de autoria de Ulises Rodrigo Magdalena, orientada pelo Prof. Dr. Prof. Dr. Raul Reis Amorim e coorientada pelo Prof. Dr. Daniel Andrés Rodriguez.

Com assinatura eletrônica do presidente da comissão:

Prof. Dr. Kauê Lopes dos Santos

Matrícula: 323909

DGEO/ IG/ UNICAMP

Programa de Pós-graduação em Geografia – Unicamp

Rua Carlos Gomes, 250, CEP: 13083-855, Campinas, SP, Brasil

Documento assinado eletronicamente por KAUÊ LOPES DOS SANTOS, Professor Doutor I, em 30/04/2024, às 19:45 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
CDF29085 A5F34ECD 88391E33 B1799457

