

Campinas, 24 de maio de 2019.

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2019

Reuniram-se no dia 24 de maio de 2019, no Instituto de Geociências da Unicamp, a Comissão composta pelos Professores Doutores Rafael Straforini, Antonio Carlos Vitte, Francisco Sergio Bernardes Ladeira e Eduardo José Marandola Jr., com o objetivo de avaliar e indicar dentre as teses defendidas no ano de 2018 junto ao programa de Pós-Graduação em Geografia do Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas e inscritas ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese, Edição 2019.

A Comissão recebeu 6 manifestações de interesse na participação do concurso, a saber:

- **Antonio Carlos da Silva Oscar Jr**, tese GOVERNANÇA TERRITORIAL EM NÍVEL METROPOLITANO E RISCO DA MUDANÇA CLIMÁTICA NO RIO DE JANEIRO, orientado por Luci Hidalgo Nunes;
- **Antonio Carlos Nobre**, tese USOS DO TERRITÓRIO NO BRASIL: ARTICULAÇÕES FEDERATIVAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA MINHA CASA, MINHA VIDA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO, orientado por Marcio Antonio Cataia;
- **Cassiano Gustavo Messias**, tese MODELO GEOESPACIAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS COM PERIGO DE PROPAGAÇÃO DE QUEIMADAS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA – MG, orientado por Marcos C Ferreira;
- **Fabiano de Araujo Moreira**, tese ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS

CLIMÁTICAS: AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADAPTATIVA DE SANTOS, SP, orientado por Luci Hidalgo Nunes

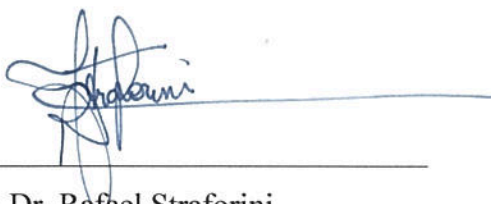
- **Maria Beatriz Inkis**, tese CERTIFICAÇÃO DA AGRICULTURA ORGÂNICA NA AMÉRICA LATINA: UMA CONTRIBUIÇÃO AO ENTENDIMENTO DA GEOECONOMIA DOS ALIMENTOS, orientada por Claudete Castro Silva Vitte
- **Sergio Henrique de Oliveira**, tese PLANEJAMENTO, INFORMAÇÃO E CIRCULAÇÃO AS CONCESSÕES DOS AEROPORTOS BRASILEIROS E OS USOS CORPORATIVOS DO TERRITÓRIO, orientado por Adriana Maria Bernardes da Silva

A Comissão adotou como critérios para avaliação do trabalho: (1) originalidade (atualidade do tema, das referências teóricas, metodologia e dos argumentos); (2) estrutura do trabalho e clareza na demonstração dos argumentos; (3) contribuição ao debate e ao avanço do conhecimento geográfico e (4) a trajetória e a produção científica gerada a partir do trabalho.

Após a análise e discussão sobre os trabalhos, a tese de **Fabiano de Araujo Moreira**, intitulada “ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADAPTATIVA DE SANTOS, SP” recebeu 3 (três) votos e a tese de **Cassiano Gustavo Messias**, intitulada “MODELO GEOESPACIAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS COM PERIGO DE PROPAGAÇÃO DE QUEIMADAS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MG” recebeu 1 (um) voto. A indicação da banca é para **Fabiano de Araujo Moreira**, cuja tese atende aos critérios estabelecidos para concorrer ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes e de Tese, Edição 2019, sendo indicados como artigos derivados de sua tese:

- MOREIRA, Fabiano de Araujo; PATERSON, Shona ; NUNES, Lucí Hidalgo ; PELLING, Mark . Climate Change and Adaptive Capacity in the City of Santos. In: L. H. Nunes; R. Greco; J. A. Marengo. (Org.). Climate Change in Santos Brazil: Projections, Impacts and Adaptation Options. 1ed.: Springer International Publishing, 2019, v. 1, p. 253-267.
- PATERSON, Shona K. ; PELLING, Mark ; NUNES, Lucí Hidalgo ; DE ARAÚJO MOREIRA, Fabiano ; GUIDA, Kristen ; MARENGO, Jose Antonio . Size does matter: City scale and the asymmetries of climate change adaptation in three coastal towns. GEOFORUM, v. 81, p. 109-119, 2017.

- DE ARAÚJO MOREIRA, Fabiano; NUNES, L. H. . Panorama dos estudos sobre adaptação às mudanças climáticas globais entre 1999 e 2013 por meio da análise da revista Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change. Revista Brasileira de Climatologia, v. 20, p. 29-51, 2017.
- DE ARAÚJO MOREIRA, Fabiano; RAMPAZO, Núria Aparecida Miatto; CASTELLANO, Sória Marina. Impacts of rainfall and vulnerabilities in the metropolitan region of baixada santista, Brazil. International Journal of Safety and Security Engineering, v. 7, p. 169-176, 2017.



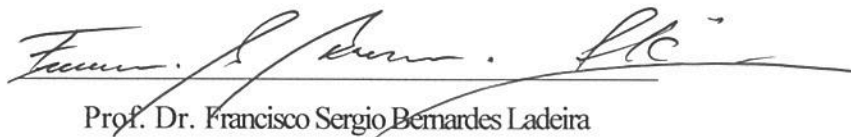
Prof. Dr. Rafael Straforini

Coordenador do Programa de Pós- Graduação em Geografia da Unicamp



Prof. Dr. Antonio Carlos Vitte.

Prof. Permanente do Programa de Pós-Graduação em Geografia da Unicamp



Prof. Dr. Francisco Sergio Bernardes Ladeira

Coordenador do Programa de Pós- Graduação em Geografia da Unicamp



Prof. Dr. Eduardo José Marandola Jr.

Prof. Permanente do Programa de Pós-Graduação em Geografia da Unicamp