

Campinas, 28 de maio de 2020.

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 2020

Reuniram-se no dia 28 de maio de 2020, por videoconferência, em virtude da pandemia de Covid 19, a Comissão composta pelos Professores Doutores Raul Reis Amorim (Unicamp), Francisco Sergio Bernardes Ladeira (Unicamp), Rita de Cássia Martins de Souza (UFU) e Carlos Henrique Costa da Silva (UFSCar-Sorocaba), com o objetivo de avaliar e indicar dentre as teses defendidas no ano de 2019 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 2020.

A Comissão recebeu 10 manifestações de interesse na participação do concurso, a saber:

- **Carlos Alberto Caetano**, título: "GEOGRAFIA DA RUA: REVELANDO A GESTÃO DE BENS TERRITORIAIS EM RECORTE DO ESPAÇO URBANO DE SALVADOR - BA"; orientador: Arleude Bortolozzi
- **David Emanuel Madeira Davim**; Título: "RETORNO À VONTADE DA TERRA: NIETZSCHE COMO DEVIR FUNDAMENTAL PARA UMA GEOFILOSOFIA"; orientador: Eduardo José Marandola Jr.
- **Felipe Gomes Rubira**; Título: "ESPACIALIZAÇÃO E GEOCRONOLOGIA DAS COBERTURAS SUPERFICIAIS EM TERRAÇOS MARINHOS, FLUVOMARINHOS E FLUVIAIS NA FOZ DAS BACIAS DOS RIOS ITAPOCU E ARARANGUÁ (SC), DECORRENTES DOSEPI SÓDIOS DE TRANSGRESSÕES E REGRESSÕES MARINHAS ASSOCIADAS ÀS OSCILAÇÕES / PULSAÇÕES CLIMÁTICAS"; orientador: Archimedes Perez Filho

- **José Alves de Jesus**; título: “MAPAS ONLINE E GEOTECNOLOGIAS: FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE/PARA UMA CARTOGRAFIA GEOGRÁFICA (EM MOVIMENTO)”;
- orientador: Lindon Fonseca Matias
- **Juliana Maddalena Trifidio Dias**; título: "LUGAR GEOPSÍQUICO: CONTRIBUIÇÕES DA PSICANÁLISE PARA UMA EPISTEMOLOGIA DA GEOGRAFIA"; orientador: Eduardo Marandola
- **Luciano Pereira Duarte Silva**; título: “CIRCUITO ESPACIAL PRODUTIVO DO PETRÓLEO NA BACIA DE SANTOS E A ECONOMIA POLÍTICA DA REGIÃO METROPOLITANA DA BAIXADA SANTISTA”;
- orientador: Marcio Antonio Cataia
- **Maira Kahl Ferraz**; título: “CONTRIBUIÇÕES DO MÉTODO MORFOLÓGICO E DA ESTÉTICA DE JOHANN WOLFGANG GOETHE PARA A EPISTEMOLOGIA DA GEOGRAFIA”;
- orientador: Antonio Carlos Vitte
- **Mariana Traldi**; título: “ACUMULAÇÃO POR DESPOSSessão: A PRIVATIZAÇÃO DOS VENTOS PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO”;
- orientador: Arlete Moyses Rodrigues
- **Saulo de Oliveira Folharini**; título: “PROPOSTA METODOLÓGICA PARA INSERÇÃO DO ESTOQUE DE CARBONO COMO CRITÉRIO DE DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS DO ICMS ECOLÓGICO”;
- orientador: Regina Celia Oliveira
- **Vanessa Lessio Diniz**; título: “CURRÍCULO E SENTIDOS DE GEOGRAFIA EM TIMOR-LESTE: DISPUTAS NA SIGNIFICAÇÃO DA IDENTIDADE NACIONAL TIMORENSE”;
- orientador: Rafael Straforini

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.

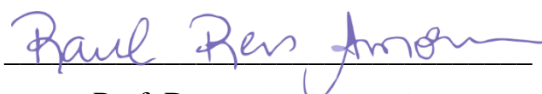
Após a análise e discussão sobre os critérios propostos no edital CAPES TESE, a banca examinadora indicou pelo mérito e qualidade da tese, dois trabalhos como finalistas: a tese de Felipe Gomes Rubira, intitulada “**Espacialização e geocronologia das coberturas superficiais em terraços marinhos, fluvomarinhas e fluviais na foz das bacias dos rios Itapocu e Araranguá (SC), decorrentes dos episódios de transgressões e regressões marinhas associadas às oscilações / pulsações climáticas**”, e a tese de Luciano Pereira Duarte Silva, intitulada “**Circuito espacial produtivo do petróleo na Bacia de Santos e a economia política da Região Metropolitana da Baixada Santista**”.

Considerou-se como critério de desempate o item 3.2 – VI - Exemplares de artigos e/ou livros aceitos para publicação, ou ainda outros produtos relevantes decorrentes da tese poderão ser considerados pela comissão de julgamento do prêmio, do Edital nº 10/2020 do PREMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2020.

A indicação da banca é para **Felipe Gomes Rubira**, cuja tese atende aos critérios estabelecidos para concorrer ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes e de Tese, Edição 2020, sendo indicados como artigos publicados derivados de sua tese:

- PEREZ FILHO, A. ; **RUBIRA, F. G.** . Evolutionary interpretation of Holocene landscapes in eastern Brazil by optimally stimulated luminescence: Surface coverings and climatic pulsations. **CATENA**, v. 172, p. 866-876, 2019.
- RUBIRA, F. G.; PEREZ FILHO, A. . Geocronologia de eventos deposicionais associados às coberturas superficiais que sustentam e recobrem níveis de terraços marinhos pleistocênicos e holocênicos no litoral sul de Santa Catarina (SC). **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 20, p. 581-602, 2019.
- RUBIRA, F. G.; BARREIROS, A. M. ; VILLELA, F. N. J. ; PEREZ FILHO, A. . Pedogeomorphological Systems in the Interpretation of the Evolution of Quaternary Landscapes in Humid Tropical Climates. **MERCATOR (FORTALEZA. ONLINE)**, v. 18, p. 1-17, 2019.
- RUBIRA, F. G.; PEREZ FILHO, A. . Geocronologia de Evento Depositional Vinculado ao Recobrimento de Encosta e Planície de Inundação: Depósito Colúvio Aluvionar. **Rede : Revista Eletrônica do Prodema**, v. 13, p. 19-32, 2019.
- RUBIRA, F. G.; PEREZ FILHO, A. . Geochronology and hydrodynamic energy conditions in surface coverings of low holocene fluvial, fluvial-marine, and marine terraces: climatic pulsations to the south of the Aranguaguá River Basin (SC). **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 19, p. 635-663, 2018.

O Professor Raul Reis Amorim encerrou a reunião, também lavrando a Ata.



Prof. Dr. Raul Reis Amorim.

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. Rita de Cássia Martins de Souza

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



Prof. Dr. Carlos Henrique Costa da Silva

Prof. Permanente do Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFSCar, Sorocaba