



Prêmio de Melhor Dissertação e Tese em Geografia da ANPEGE - “Aziz Nacib Ab’Sáber”

Ata da comissão de avaliação do Prêmio Aziz Nacib Ab’Sáber de melhor dissertação e tese do biênio 2021-2022 submetidos à XV ENANPEGE.

A Comissão de avaliação de Geografia Física da ANPEGE, no ano de 2023, foi composta por treze docentes que prioritariamente participam de programas de pós-graduação em Geografia de diferentes regiões do país, sendo eles/as: Prof. Dr. Charlei Aparecido da Silva (Universidade Federal da Grande Dourados) presidente, Prof. Dr. Emerson Figueiredo Leite (Universidade Federal do Mato Grosso do Sul), Prof. Dr. Idelvone Mendes Ferreira (Universidade Federal de Catalão), Prof. Dr. Roberto Marques (Universidade Federal de Juiz de Fora), Profa. Dra. Regina Celia de Oliveira (Unicamp), Prof. Dr. Flávio Rodrigues do Nascimento (Universidade Federal do Ceará), Prof. Dr. Marcelo de Oliveira Moura (Universidade Federal da Paraíba), Profa. Dra. Márcia Aparecida da Silva Pimentel (Universidade Federal do Pará), Profa. Dra. Carina Petsch (Universidade Federal de Santa Maria), Profa. Dra. Juliana de Paula Silva (Universidade Estadual de Maringá), Prof. Dr. Adriano Luís Heck Simon (Universidade Federal de Pelotas). Prof. Dr. Sirius Oliveira Souza (Universidade Federal do Vale do São Francisco) e Prof. Dr. Francisco Jablinski Castelhana. As regras para o envio foram explicitadas aos Programas de Pós-Graduação na 3ª Circular do XV ENANPEGE, foram recebidos 46 trabalhos. Os trabalhos encaminhados após o dia 30 de abril de 2023 tiveram suas inscrições indeferidas. Registra-se foram indeferidas as inscrições de 4 dissertações. A Comissão avaliou ao todo 42 trabalhos, sendo 21 teses (12 trabalhos escritos por mulheres e 9 por homens) e 21 dissertações (09 trabalhos escritos por mulheres e 12 por homens), com a seguinte distribuição regional:

Regiões	Dissertações	Teses
Norte	-----	-----
Nordeste	05	05
Centro-Oeste	02	02
Sudeste	10	08
Sul	04	06
Total	21	21



Prêmio de Melhor Dissertação e Tese em Geografia da ANPEGE - “Aziz Nacib Ab’Sáber”

A Comissão adotou a seguinte metodologia, foram estabelecidas três fases de avaliação. Na primeira fase foram criadas seis duplas de trabalho, essas em razão das áreas de conhecimento do/da avaliador/a e da região do Programa a qual pertence. Os/As avaliadores/as utilizaram a ficha de avaliação proposta pela diretoria da ANPEGE. Os trabalhos não foram avaliados por aqueles/as que se fizeram presentes na banca de defesa e/ou de seus próprios Programas. Na segunda e na terceira fase de avaliações os/as avaliadores não se repetiram. Os trabalhos foram classificados em razão das notas recebidas na primeira, segunda e terceira fases. O processo de avaliação iniciou no mês de maio de 2023, foram organizadas rodadas de avaliação dos trabalhos recebidos, reuniões periódicas foram realizadas após o término de cada fase. Em reunião realizada no dia 12 de setembro de 2023 a Comissão de Geografia Física definiu a dissertação de mestrado e a tese de doutorado vencedoras do prêmio Aziz Nacib Ab’Sáber. A Comissão também indicou duas dissertações e duas teses para menções honrosas em função da qualidade identificada, a inovação e a relevância social das pesquisas. O comitê de Geografia Física definiu o prêmio Aziz Nacib Ab’Sáber de melhor dissertação do biênio 2021-2022 para a pesquisa elaborada por **RAFAEL VILELA DE ANDRADE**, intitulada *PROCESSOS EROSIVOS NO RELEVO DE CUESTAS: A INFLUÊNCIA ANTRÓPICA E A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE BOTUCATU (SP)*, orientada pela **PROFa. DRa. CENIRA MARIA LUPINACCI** e defendida no Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Estadual Paulista, Campus de Rio Claro (SP). Para as menções honrosas no nível do mestrado a Comissão indicou a pesquisa realizada por **LIDIANE DE OLIVEIRA LEMOS** intitulada *CONFIGURAÇÃO TÉRMICA HORIZONTAL E VERTICAL DO CLIMA URBANO DO CENTRAL BUSINESS DISTRICT (CBD) DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO (RJ)*, orientada pelo **PROF. DR. ANTONIO CARLOS OSCAR JÚNIOR**, defendida no Programa de Pós-graduação em Geografia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, e, a pesquisa realizada por **ISA GABRIELA DELGADO DE ARAÚJO** intitulada *GEOMORFODIVERSIDADE DA ZONA COSTEIRA DE ICAPUÍ, CEARÁ: DEFININDO GEOMORFOSSÍTIOS PELOS VALORES CIENTÍFICO E ESTÉTICO* orientada pelo **PROF. DR. MARCO TÚLIO MENDONÇA DINIZ** defendida no Programa de Pós-graduação em Geografia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. A tese vencedora do prêmio Aziz Nacib



Prêmio de Melhor Dissertação e Tese em Geografia da ANPEGE - “Aziz Nacib Ab’Sáber”

Ab’Sáber do biênio 2021-2022, foi elaborada por **ALESSANDRO DONAIRE DE SANTANA** intitulada FRACKING NA NOSSA TERRA, NÃO!”: CONFLITOS AMBIENTAIS EM TORNO DOS RECURSOS ENERGÉTICOS NÃO CONVENCIONAIS NO OESTE PAULISTA E CENTRO – OESTE PARANAENSE, orientada pelo **PROF. DR. JOÃO OSVALDO RODRIGUES NUNES** e defendida no Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Estadual Paulista, Campus de Presidente Prudente (SP). O Comitê também decidiu homenagear com menções honrosas as teses de **RODRIGO LIMA SANTOS** intitulada EXPANSÃO URBANA E MODELAGEM DE CENÁRIOS HIDROLÓGICOS EM BACIAS HIDROGRÁFICAS DE GOIÂNIA (GO) 2002-2030, orientada pelo **Prof.^a Dr.^a FABRIZIA GIOPPO NUNES** defendida no Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Goiás e também a tese de **ANA MARIA SEVERO CHAVES** intitulada DINÂMICA GEOECOLÓGICA E CENÁRIOS POTENCIAIS PARA CONSERVAÇÃO DA PAISAGEM SEMIÁRIDA NA BACIA DO RIACHO SÃO JOSÉ EM PERNAMBUCO orientada pela **Prof.^a Dr.^a. ROSEMERI MELO & SOUZA** defendida no Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Sergipe. A Comissão para fins de memória registra algumas questões que considera importantes, as quais permearam a avaliação como um todo: 1) a falta de trabalhos (dissertações e teses) da região norte, condição que requer especial atenção para edições do prêmio no futuro; 2) os trabalhos agraciados nesta edição são de programas de estratos diferentes e de estados diversos, observou-se assim uma distribuição regional, uma Geografia Física realizada com qualidade em diversas partes do Brasil; 3) no que tange aos autores/as e orientadores/as, houve uma distribuição equânime de gênero, condição que se faz presente também nos trabalhos indicados as premiações; 4) especificamente sobre o/as orientadores/as, foram agraciados trabalhos de pesquisadores/as com experiência, esses somados a uma geração nova; 5) se reconhece a autonomia dos Programas na indicação dos trabalhos para avaliação, todavia, há necessidade de melhor cuidado no processo de seleção, isso em razão da qualidade de alguns trabalhos avaliados; 6) sobre os temas, ficou evidenciado durante o processo de avaliação o surgimento de temas contemporâneos e transversais no âmbito da Geografia Física, condição considerada importante, mas que ainda carece de consolidação de um arcabouço teórico-



Prêmio de Melhor Dissertação e Tese em Geografia da ANPEGE - “Aziz Nacib Ab’Sáber”

metodológico, um desafio a ser superado em um futuro breve; 7) a presença de metodologias consagrada e suas aplicações em estudos de casos em diversas áreas do Brasil; 8) a importância do edital, da chamada realizada pela ANPEGE, acerca do prêmio, assim como da ficha de avaliação proposta, esses balizadores das atividades da Comissão, condição que permitiu inclusive estabelecer uma rotina de trabalho objetiva e coerente entre todas as Comissões desta edição; 9) a indicação de critérios e orientações encaminhados pela Diretoria da ANPEGE para o estabelecimento das Comissões dos prêmios concedidos pela ANPEGE, e, 10) A importância do papel da pós-graduação em Geografia no debate e na pesquisa de temas de caráter regional e de grande contribuição para a sociedade, muitas vezes revelando cenários pouco conhecidos cujas gêneses estão intrinsecamente ligados as dinâmicas sociais, econômicas, ambientais e políticas do Brasil. A Comissão de avaliação de Geografia Física agradece a ANPEGE e a todos autores/as dos trabalhos enviados, parabeniza todos/as as/os pesquisadores/as, orientadores/as e Programas de Pós-Graduação, que com trabalhos de excelência fortaleceram e propiciaram o avanço da ciência geográfica brasileira. Assina a ata o presidente da Comissão de Geografia Física, o professor doutor Charlei Aparecido da Silva (Universidade Federal da Grande Dourados) com ciência e concordância dos demais membros e membras da Comissão.

ANPEGE/Dourados (MS), 12 de setembro de 2023.

Prof. Dr. Charlei Aparecido da Silva
Presidente da Comissão
charleisilva@ufgd.edu.br