



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

Campinas, 22 de maio de 2020

DELIBERAÇÃO EHCT 1/2020

RESULTADODO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2020 – Edital n. 10/2020

Reuniu-se nessa data a Comissão composta pelos Professores Doutores Giorgio Basili, André Argollo, Luciana Cordeiro de Souza Fernandes e Pedro Wagner Gonçalves com o objetivo de avaliar as indicações de teses junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino e História de Ciências da Terra (EHCT) do Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese – Edição 2020.

A Comissão recebeu três manifestações de interesse de teses defendidas em 2019 para participação no processo, a saber, em ordem de apresentação:

1. GLEISE REGINA BERTOLAZI DOS SANTOS. *Ciências da Terra no ensino técnico/profissional no Brasil e em Portugal: um estudo sobre currículo e conteúdos*. Orientador: Prof. Dr. Celso Dal Ré Carneiro. Coorientador: Prof. Dr. Jorge Manuel Rodrigues Bonito.

2. LIVIA DIAS DE AZEVEDO. *Discursos sobre o clima do Nordeste brasileiro a partir das provas de Geografia do vestibular da Unicamp: educação, consensos e produção de sentidos*. Orientador: Edson Roberto de Souza.

3. MOISÉS DA SILVA ALMEIDA. *A construção dos espaços participativos em comitês de bacias hidrográficas por meio dos projetos de educação ambiental e na perspectiva da geoética*. Orientadora: Rosely Aparecida Liguori Imbernon.

Todas as teses atendem aos seguintes critérios (a) originalidade do trabalho, (b) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social e (c) caráter inovador, segundo quanto estabelecido pelo artigo 1.5. do Edital no 10/2020 (Processo n. 23038.001446/2020-81) do Prêmio Capes de Tese Edição 2020.

Todas as teses de excelente qualidade e demonstram originalidade e alto rigor teórico e metodológico e resultaram dignas de ser avaliadas para indicação ao Prêmio CAPES 2020.

A Comissão adotou critérios para avaliação dos trabalhos baseados (1) na estrutura e conteúdo da tese e (2) na produção científica e acadêmica associada à tese. Em particular, (1) na tese foram analisadas: (i) originalidade (atualidade e forma de abordagem do tema), (ii) estrutura do trabalho, clareza

Comissão de Pós-graduação do Programa em Ensino e História de Ciências da Terra

Instituto de Geociências - UNICAMP - Rua Carlos Gomes, 250 - 13083-855, Campinas, SP

t. 55.19.35214653

e-mail: spg@ige.unicamp.br



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

na demonstração dos argumentos e qualidade da redação, (iii) contribuição ao debate e ao avanço do conhecimento, (iv) abordagem teórico-metodológica e robustez empírica e, finalmente, (2) na produção científica e acadêmica associada à tese foram considerados (v) qualidade dos trabalhos, autoria sênior, qualidade das revistas de publicação.

Após análise e discussão, os membros da comissão votaram para a escolha da tese a ser indicada ao Prêmio CAPES de tese 2020. A tese de autoria de LIVIA DIAS DE AZEVEDO conseguiu 4 (quatro) votos (unanimidade) dos quatro membros da Comissão, por ser a que melhor atende aos critérios de seleção estabelecidos.

Portanto, a tese de LIVIA DIAS DE AZEVEDO, intitulada 'DISCURSOS SOBRE O CLIMA DO NORDESTE BRASILEIRO A PARTIR DAS PROVAS DE GEOGRAFIA DO VESTIBULAR DA UNICAMP: EDUCAÇÃO, CONSENSOS E PRODUÇÃO DE SENTIDOS', é indicada para concorrer ao Prêmio Capes de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese, Edição 2019.

Comissão Julgadora composta pelos Profs. Drs.:

Giorgio Basilici, André Argollo, Luciana Cordeiro de Souza Fernandes e Pedro Wagner Gonçalves

Prof. Dr. Giorgio Basilici

Prof. Dr. André Argollo

Prof.^a. Dra. Luciana Cordeiro de Souza Fernandes

Prof. Dr. Pedro Wagner Gonçalves

Comissão de Pós-graduação do Programa em Ensino e História de Ciências da Terra

Instituto de Geociências - UNICAMP - Rua Carlos Gomes, 250 - 13083-855, Campinas, SP

t. 55.19.35214653

e-mail: spg@ige.unicamp.br