



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE  
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM POLÍTICA CIENTÍFICA E  
TECNOLÓGICA PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE  
EDIÇÃO 2019 – Edital nº 6/2019

Reuniu-se nessa data a Comissão composta pelos Professores Doutores Milena Pavan Serafim, Adriana Bin e Sérgio Robles Reis de Queiroz com o objetivo de avaliar as indicações de teses junto ao Programa de Pós-Graduação em Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio Capes de Tese – Edição 2019.

A Comissão recebeu três manifestações de interesse de teses defendidas em 2018 para participação no processo, a saber:

Adriana Silva Barbosa, com a tese intitulada “*Tecnologia assistiva e seus usuários: automóveis adaptados no brasil*”, orientada pela Profa. Dra. Lea Maria Leme Strini Velho.

Lady Tatiana Bermudez Rodriguez, com a tese intitulada “*Transiciones socio-técnicas hacia una movilidad de bajo carbono: un análisis del nicho de los buses de baja-emisión para el caso de Brasil*”, orientada pela Profa. Flávia Luciane Consoni de Mello.

Marcos Silbermann, com a tese intitulada “*A antidopagem e seus regimes tecnoburocráticos: ciência e moralidade no governo de corpos de atletas*”, orientada pelo Prof. Marko Synésio Alves Monteiro .

Todas as teses atendem aos critérios estabelecidos no inciso 1.4 do artigo 1º. do Edital no 6/2019 do Prêmio Capes de Tese Edição 2019, referente a teses defendidas em 2018. Ademais, são teses de qualidade e que demonstram originalidade e rigor teórico e metodológico e atendem aos critérios de premiação indicados no inciso 1.5 do artigo 1º do mesmo Edital, quais sejam: a originalidade do trabalho; e sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação. A partir da adoção de abordagens distintas e interdisciplinares, todas elas trazem importantes contribuições para suas áreas de conhecimento e deixam em evidência a qualidade dos trabalhos desenvolvidos no Programa de Pós-Graduação (PPG-PCT) do Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT) da Unicamp.

Os três candidatos tiveram seus trabalhos analisados segundo os seguintes critérios de avaliação, adotados pela Comissão: (i) originalidade (atualidade e forma de abordagem do tema), (ii) estrutura do trabalho, clareza 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, (v) a trajetória e a produção científica gerada a partir da pesquisa de tese.

Após análise e discussão dos trabalhos, os membros da Comissão concluíram que a tese que melhor atende aos critérios estabelecidos é a de Adriana Silva Barbosa, intitulada "*Tecnologia assistiva e seus usuários: automóveis adaptados no brasil*", indicada, portanto, para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio CAPES de Tese, Edição 2019.

Campinas, 27 de maio de 2019

Comissão Julgadora composta pelos professores:

Sérgio Robles Reis de Queiroz, Milena Pavan Serafim e Adriana Bin



Prof. Sérgio Robles Reis de Queiroz



Profa. Milena Pavan Serafim



Profa. Adriana Bin