



**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 2020 – Edital nº 10/2020**

Reuniu-se nessa data a Comissão composta pelos Professores Doutores Sérgio Robles Reis de Queiroz, Aleix Altimiras Martin e Marko Synésio Alves Monteiro 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 – Edição 2020.

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

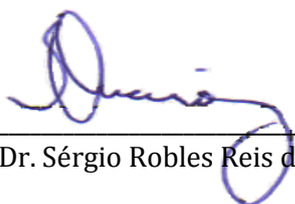
- 1- Alexandre Meloni Vicente, com a tese intitulada “ALÉM DOS LIMITES LEGAIS: A PREOCUPAÇÃO COM AS COBAIAS DE LABORATÓRIO”, orientada pela Profa. Dra. Maria Conceição da Costa;
- 2- Daniela Scarpa Beneli, com a tese intitulada “O INDICADOR COMPOSTO DE INOVAÇÃO: PROPOSTA METODOLÓGICA PARA OS ESTADOS BRASILEIROS”, orientada pelo Prof. André Tosi Furtado e co-orientada pela Profa. Silvia Angélica Domingues de Carvalho;
- 3- Diego Rafael de Moraes Silva, com a tese intitulada “OBSTACLES TO INNOVATION IN BRAZIL: AN EMPIRICAL ANALYSIS BASED ON THE BRAZILIAN INNOVATION SURVEY (PINTEC)”, orientada pelo Prof. Dr. André Tosi Furtado e co-orientada pelo Prof. Dr. Nicholas Spyridon Vonortas;
- 4- Edgar Barassa, com a tese intitulada “A CONSTRUÇÃO DE UMA AGENDA PARA A ELETROMOBILIDADE NO BRASIL: COMPETÊNCIAS TECNOLÓGICAS E GOVERNANÇA”, orientada pela Profa. Flávia Luciane Consoni de Mello;
- 5- JENYFEER ANDREA MARTINEZ BUITRAGO, com a tese intitulada “Estrategias de catching up en la industria solar fotovoltaica: perspectivas para el caso brasileiro”, orientada pelo Prof. Dr. André Tosi Furtado e co-orientada pela Profa. Dra. Edilaine Venancio Camillo.

Todas as teses atendem aos critérios estabelecidos no inciso 1.4 do artigo 1º. do Edital no 10/2020 do Prêmio Capes de Tese Edição 2020, referente a teses defendidas em 2019. Ademais, são todas teses de excelente qualidade e demonstram originalidade, alto rigor teórico-metodológico e atendem aos critérios de premiação indicados no inciso 1.5 do artigo 1º do mesmo Edital, quais sejam: a originalidade do trabalho; sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e seu caráter inovador. 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 cinco 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.

Com a análise e a discussão dos trabalhos, os membros da Comissão concluíram que a tese que melhor atende aos critérios estabelecidos é a de Diego Rafael de Moraes Silva, intitulada “OBSTACLES TO INNOVATION IN BRAZIL: AN EMPIRICAL ANALYSIS BASED ON THE BRAZILIAN INNOVATION SURVEY (PINTEC)”, indicada, portanto, para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese Edição 2020.

Campinas, 28 de maio de 2020



Prof. Dr. Sérgio Robles Reis de Queiroz



Prof. Dr. Aleix Altimiras Martin



Prof. Dr. Marko Synésio Alves Monteiro