



**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Programa de Pós-graduação em Geociências**

Campinas 28 de maio de 2020

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE 2020

Reuniu-se nesta data a Comissão composta pelos Professores Doutores Alessandro Batezelli, Gelvam André Hartmann e Fresia Ricardi Branco, com o objetivo de avaliar as indicações de teses defendidas no ano de 2019, junto ao Programa de Pós-graduação do Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio CAPES de Tese, ano 2020

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

1) **Título:** “LITOGEOQUÍMICA E HIDROGEOQUÍMICA, COM ÊNFASE NOS ELEMENTOS TERRAS RARAS, DAS SUB-BACIAS DOS RIOS ATIBAIA E JAGUARI (REGIÃO SUDESTE, BRASIL)”.

Autor: BRUNO CESAR MORTATTI

Orientador: Profa.Dra. Jacinta Enzweilwer

Data da Defesa: 08/03/2019

Publicações associadas à tese: 2 artigos completos publicados, sendo um na Journal of South American Earth Sciences (2019) e outro na Applied Geochemistry (2019) como primeiro autor. 2 resumos em conferências internacionais e mais 4 em conferências nacionais, sendo que desses 5 o Dr. Bruno é primeiro autor e 1 como co-autor.

2) **Título:** “THE IMPACT OF POS-DEPOSITIONAL STRUCTURES IN CARBONATE RESERVOIRS: EXAMPLES OF IGNEOUS INTRUSIONS, FRACTURES, AND KARST (O IMPACTO DE ESTRUTURAS PÓS-DEPOSICIONAIS EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS: EXEMPLOS DE INTRUSÕES ÍGNEAS, FRATURAS E CARSTE)”

Autor: ULISSES MIGUEL DA COSTA CORREIA

Orientador: Prof.Dr. Alexandre Campana Vidal

Data da Defesa: 28/02/2019

Publicações associadas à tese: 1 artigo completo publicado na Marine and Petroleum Geology (2019) como primeiro autor. 1 resumo expandido em conferência internacional como primeiro autor e 3 resumos em conferências internacionais como co-autor.

Levando em conta os critérios de seleção mencionados no item 1.4 no edital 10/2020 (PROCESSO Nº 23038.001446/2020-81) e também a qualidade das publicações associadas à Tese, a Comissão indica a Tese: “LITOGEOQUÍMICA E HIDROGEOQUÍMICA, COM ÊNFASE NOS ELEMENTOS TERRAS RARAS, DAS SUB-BACIAS DOS RIOS ATIBAIA E JAGUARI (REGIÃO SUDESTE, BRASIL)” de BRUNO CESAR MORTATTI para concorrer ao Prêmio Capes de Tese – Edição 2020.

Alessandro Batezelli

Gelvam André Hartmann

Fresia Ricardi Branco