



Programa de Pós-graduação em Geociências

Campinas, 11 de abril de 2022.

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS, INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS PARA O PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2022.

Reuniu-se nesta data a Comissão composta pelos Professores Doutores Alfredo Borges de Campos, Wanilson Luiz Silva e Gelvam André Hartmann, com o objetivo de avaliar as indicações de teses defendidas no ano de 2021, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geociências do Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, ao Prêmio CAPES de Tese e ao Grande Prêmio CAPES de Tese – Edição 2022.

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

- 1) Título: “FATORES DE CONTROLE DE HETEROGENEIDADE E ANÁLISE PETROFÍSICA MULTIESCALA DOS RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS LACUSTRES DA FORMAÇÃO BARRA VELHA (APTIANO), BACIA DE SANTOS, BRASIL”
Autor: MATEUS BASSO
Orientador: Prof. Dr. Alexandre Campana Vidal
Data da Defesa: 12/07/2021.
Publicações associadas à tese: 2 artigos completos publicados nas seguintes revistas: (a) *International Journal of Earth Sciences* (2020) como primeiro autor, (b) *Journal of Petroleum Science and Engineering* (2020) como coautor.
- 2) Título: “PALEOICNOLOGIA E NEOICNOLOGIA COMO FERRAMENTAS PARA INFERÊNCIA PALEOAMBIENTAL E PALEOECOLÓGICA: EXEMPLOS PARA O MESOZÓICO DO BRASIL”
Autor: DIEGO LUCIANO DO NASCIMENTO
Orientador: Prof. Dr. Alessandro Batezelli
Data da Defesa: 28/07/2021.
Publicações associadas à tese: 5 artigos completos e 1 capítulo de livro: (a) 2 artigos na *Journal of South American Earth Sciences* (2017; 2021) como primeiro autor, (b) *Sedimentology* (2018), como coautor, (c) *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* (2019) como primeiro autor, (d) *Geomorphology* (2021) como primeiro autor, (e) 1 capítulo de livro pela Editora CRV (2020) como primeiro autor.
- 3) Título: “GÊNESE E EVOLUÇÃO METAMÓRFICA DAS SEQUÊNCIAS MANGANESÍFERAS E GRAFITOSAS DO NORTE DA PROVÍNCIA BORBOREMA”
Autor: FELIPE HOLANDA DOS SANTOS
Orientador: Prof. Dr. Wagner da Silva Amaral
Data da Defesa: 30/11/2021.



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
Departamento de Geologia e Recursos Naturais



Publicações associadas à tese: 2 artigos completos publicados nas seguintes revistas: (a) *Ore Geology Reviews* (2021), (b) *Chemical Geology* (2022), ambas publicações como primeiro autor.

Levando em conta os critérios de seleção mencionados no item 1.5 do Edital 11/2022 (PROCESSO Nº 23038.000014/2022-15) e também a qualidade das publicações associadas à Tese, a Comissão indica a Tese: **“PALEOICNOLOGIA E NEOICNOLOGIA COMO FERRAMENTAS PARA INFERÊNCIA PALEOAMBIENTAL E PALEOECOLÓGICA: EXEMPLOS PARA O MESOZÓICO DO BRASIL”** de autoria de **DIEGO LUCIANO DO NASCIMENTO** para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese – Edição 2022.

Prof. Dr. Alfredo Borges de Campos

Prof. Dr. Wanilson Luiz Silva

Prof. Dr. Gelvam André Hartmann