



Programa de Pós-graduação em Geociências

Campinas, 10 de abril de 2024.

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 2024 (EDITAL Nº 04/2024).

Reuniu-se nesta data a Comissão composta pelos Professores Doutores Alessandro Batezelli, Gelvam André Hartmann e Ticiano José Saraiva dos Santos, com o objetivo de avaliar as indicações de teses defendidas no ano de 2023, 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 2024.

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

- 1) Título: “PLANEJAMENTO TERRITORIAL URBANO PARA GESTÃO DE RISCOS E RESILIÊNCIA A DESASTRES: UM ESTUDO DE CASO EM SANTOS, SÃO PAULO”
Autor: TALITA GANTUS DE OLIVEIRA
Orientador: Prof. Dr. JEFFERSON DE LIMA PICANÇO
Data da Defesa: 17/08/2023.
Publicações associadas à tese: 4 artigos nas revistas: (a) Revista Estudos Feministas, (b) Terrae Didática, (c) Revista ClimaCom, (d) GeoUSP, Espaço e Tempo. Publicou também 2 capítulos de livros.
- 2) Título: “A EVOLUÇÃO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO DE DINOSSAUROS SOB A PERSPECTIVA DA PALEOHISTOLOGIA”
Autor: TITO AURELIANO NETO
Orientador: Profa. Dra. FRESIA SOLEDAD TORRES RICARDI BRANCO
Data da Defesa: 22/02/2023.
Publicações associadas à tese: 3 artigos completos: (a) um artigo na *Scientific Reports* (2022), (b) um artigo na *Zoological Journal of the Linnean Society* (2023) e um artigo na *The Anatomical Record* (2023).
- 3) Título: “ASSINATURA COMPOSICIONAL E ISOTÓPICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS SOB INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS AQUÍFEROS CRISTALINO, TUBARÃO E DIABÁSIO, CAMPINAS, SÃO PAULO”
Autor: THAÍS DE PAULA MARTELETO
Orientador: Profa. Dra. JACINTA ENZWEILER
Data da Defesa: 20/10/2023.



UNICAMP

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



Publicações associadas à tese: 1 artigo completo publicado na revista: (a) *Journal of South American Earth Sciences*, e 1 artigo completo submetido na revista: (a) *Journal of South American Earth Sciences*.

- 4) Título: “PALEOENVIRONMENT AND DIAGENESIS OF ARID SYSTEMS FROM AREADO GROUP, CRETACEOUS OF THE SANFRANCISCANA BASIN, SOUTHEASTERN BRAZIL”

Autor: ALEXANDRE RIBEIRO CARDOSO

Orientador: Prof. Dr. GIORGIO BASILICI

Data da Defesa: 18/09/2023.

Publicações associadas à tese: 2 artigos completos publicados nas revistas: (a) *Sedimentary Geology* e (b) *Cretaceous Research*.

Levando em conta os critérios de seleção mencionados no item 1.5 do Edital 04/2024 (PROCESSO Nº 23038.000010/2024-07) e a qualidade das publicações associadas à Tese, a Comissão indica a Tese: “**A EVOLUÇÃO DO SISTEMA RESPIRATÓRIO DE DINOSSAUROS SOB A PERSPECTIVA DA PALEOHISTOLOGIA**” de autoria de **TITO AURELIANO NETO** para concorrer ao Prêmio CAPES de Tese – Edição 2024.

Prof. Dr. Alessandro Batezelli

Prof. Dr. Gelvam André Hartmann

Prof. Dr. Ticiano José Saraiva dos Santos

Documento assinado eletronicamente por ALESSANDRO BATEZELLI, Coordenador de Programa de Pós-Graduação, em 25/04/2024, às 15:58 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Gelvam André Hartmann, Professor Associado I, em 25/04/2024, às 20:17 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por TICIANO JOSÉ SARAIVA DOS SANTOS, Professor Associado III, em 25/04/2024, às 18:40 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



**A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
533FEBA4 16DE44DB 86B68215 65C31976**

