



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 TESE DESTAQUE UNICAMP 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 TESE DESTAQUE UNICAMP 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.
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*.



UNICAMP

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



- 4) Título: “AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA O MODELAGEM DA PROSPECTIVIDADE E VETORIZAÇÃO DE MINERALIZAÇÕES DO TIPO IOCG”

Autor: ELIAS MARTINS GUERRA PRADO

Orientador: Prof. Dr. CARLOS ROBERTO DE SOUZA FILHO

Data da Defesa: 22/12/2022.

Publicações associadas à tese: 1 artigo completo publicados na revista: (a) ORE GEOLOGY REVIEWS.

Considerando a quantidade e 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 TESE DESTAQUE UNICAMP 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 15:20 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 15:22 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:
AF347ED6 9E7F4B38 807C5BDC 6B090955**

