



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

## DELIBERAÇÃO EHCT 01/2024

RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE TESE DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO  
EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA PARA O PRÊMIO CAPES DE  
TESE – EDIÇÃO 2024 – Edital n. 04/2024

Reuniu-se nessa data a Comissão composta por Luciana Cordeiro de Souza Fernandes, Fabiana Curtopassi Pioker-Hara e Pedro Wagner Gonçalves, com o objetivo de avaliar as indicações de teses junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino e História de Ciências da Terra (EHCT) do Instituto de Geociências da 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 de teses defendidas em 2023 para participação no processo, a saber:

1. **Ademilson Carlos Teixeira** - Tese: **“Transmídia de conteúdo geocientífico para público não especializado”** - Orientador: Prof. Dr. *Alfredo Borges de Campos*
2. **Deyse Cristina Brito Fabricio** – Tese: **“Permanências do maravilhoso oceânico medieval: ilhas, monstros e outros detalhes na cartografia do século XVI”** - Orientador: Prof. Dr. *Antonio Carlos Vitte*
3. **Francisco Rodrigues Tôrres** – Tese: **“Açorianos, africanos e alemães: o caminho do Cubatão (1803-1867)”** - Orientador: Prof. Dr. *André Munhoz de Argollo Ferrão*
4. **Gisele Francelino Miguel** – Tese: **“Educação por objetivos e neurociências aplicados ao desenvolvimento do raciocínio geológico”** - Orientador: Prof. Dr. *Celso Dal Ré Carneiro*

Procedendo a avaliação das teses em conformidade com os critérios estabelecidos no supramencionado Edital, item 1.5, esta Comissão delibera que a tese **“Educação por objetivos e neurociências aplicados ao desenvolvimento do raciocínio geológico”**, apresentada por **“Gisele Francelino Miguel”** foi a melhor pontuada em todos os critérios de (I) originalidade do trabalho, (II) relevância para o desenvolvimento científico,

---

Comissão de Pós-graduação do Programa em Ensino e História de Ciências da Terra

Instituto de Geociências - UNICAMP -Rua Carlos Gomes, 250 - 13083-855, Campinas, SP  
t. 55.19.35214653 e-mail: spg@ige.unicamp.br



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

tecnológico, cultural e social, (III) metodologia utilizada, (IV) qualidade de redação, (V) estrutura /organização do texto, e , inclusive, (VI) qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese, segundo quanto estabelecido no Edital n. 04/2024 do Prêmio Capes de Tese Edição 2024.

Por conseguinte, referida tese selecionada por esta Comissão resulta digna ser avaliada para indicação ao Prêmio CAPES 2024.

Comissão Julgadora composta pelos Profs. Drs.:

Campinas, 11 de abril de 2024.

Luciana Cordeiro de Souza Fernandes

Fabiana Curtopassi Pioker-Hara

Pedro Wagner Gonçalves

---

**Comissão de Pós-graduação do Programa em Ensino e História de Ciências da Terra**

Instituto de Geociências - UNICAMP -Rua Carlos Gomes, 250 - 13083-855, Campinas, SP

t. 55.19.35214653

e-mail: [spg@ige.unicamp.br](mailto:spg@ige.unicamp.br)

---

Documento assinado eletronicamente por **Luciana Cordeiro de Souza Fernandes, COORDENADOR DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 15/04/2024, às 16:04 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **PEDRO WAGNER GONÇALVES, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 15/04/2024, às 19:54 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](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**B23ABBB6 D1BD454A 8C8DB2A3 FC8FE007**

