



## Programa de Pós-Graduação em Geociências

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 – EDIÇÃO 2025.

Reuniu-se nesta data a Comissão de Seleção composta pelos Professores Doutores Gelvam André Hartmann, Bernardo Tavares Freitas e Ricardo Perobelli Borba com o objetivo de avaliar as indicações de teses defendidas no ano de 2025, junto ao Programa de Pós-Graduação em Geociências do Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, ao Prêmio Tese Destaque UNICAMP – Edição 2025.

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

- 1) Título: “GEOCRONOLOGIA E GEOQUÍMICA ISOTÓPICA APLICADA AO ENTENDIMENTO DE MINERALIZAÇÕES DE Cu E Ni DA REGIÃO SUDOESTE DO DOMÍNIO CARAJÁS, PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS”  
Autora: LARYSSA DE SOUSA CARNEIRO  
Orientadora: Profa. Dra. CAROLINA PENTEADO NATIVIDADE MORETO  
Data da Defesa: 21/02/2025.  
Publicações associadas à tese: até o momento, nenhum trabalho decorrente da tese foi publicado.
- 2) Título: “ABORDAGEM INTEGRADA DE MODELAGEM GEOMECÂNICA EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS: FÁCIES, ESTABILIDADE DO POÇO E RISCO DE REATIVAÇÃO DE FALHAS NA FORMAÇÃO BARRA VELHA”  
Autora: MARIA LICETH CABRERA RUIZ  
Orientador: Prof. Dr. ALESSANDRO BATEZELLI  
Data da Defesa: 02/12/2025.  
Publicações associadas à tese: 2 artigos completos: (a) 2 artigos publicados no *Journal of South American Earth Sciences* (2024; 2025) como primeira autora.
- 3) Título: “RADAR DE ABERTURA SINTÉTICA APLICADO À CARACTERIZAÇÃO DE MANCHAS DE PETRÓLEO OFFSHORE”  
Autora: PRISCILA MARTINS OLIVEIRA DA COSTA  
Orientador: Prof. Dr. CARLOS ROBERTO DE SOUZA FILHO  
Data da Defesa: 04/06/2025.  
Publicações associadas à tese: até o momento, nenhum trabalho decorrente da tese foi publicado.



**UNICAMP**

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



- 4) Título: “PADRÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS E ÍTRIO (ETRY) DAS ÁGUAS, SOLOS E ROCHAS EM ÁREA DE AFLORAMENTO DO SISTEMA AQUÍFERO GUARANI, ANALÂNDIA-SP”  
Autor: RAFAEL BASSETTO FERREIRA  
Orientadora: Profa. Dra. ANA ELISA SILVA DE ABREU  
Data da Defesa: 25/09/2025.  
Publicações associadas à tese: até o momento, nenhum trabalho decorrente da tese foi publicado.

Levando em conta os Critérios de Análise mencionados no item 4.3.2 do EDITAL PRPG nº 08/2025 e também a qualidade das publicações associadas à Tese, a Comissão de Seleção indica a Tese: **“ABORDAGEM INTEGRADA DE MODELAGEM GEOMECÂNICA EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS: FÁCIES, ESTABILIDADE DO POÇO E RISCO DE REATIVAÇÃO DE FALHAS NA FORMAÇÃO BARRA VELHA”** de autoria de **MARIA LICETH CABRERA RUIZ** para concorrer ao Prêmio Tese Destaque UNICAMP – Edição 2025.

Campinas, 27 de abril de 2026.

---

Prof. Dr. Gelvam André Hartmann

---

Prof. Dr. Bernardo Tavares Freitas

---

Prof. Dr. Ricardo Perobelli Borba

---

Documento assinado eletronicamente por GELVAM ANDRE HARTMANN, COORDENADOR DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO, em 28/04/2026, às 09:28 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por BERNARDO TAVARES FREITAS, PROFESSOR DOUTOR II, em 28/04/2026, às 15:16 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por RICARDO PEROBELLI BORBA, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 29/04/2026, às 17:48 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:  
FC00DB9B 5C484F0D A2A54540 743C2544**

