



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

**PARECER EHCT 02/2026**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DA CHAMADA INTERNA DO PROGRAMA  
DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENSINO E HISTÓRIA DE CIÊNCIAS DA TERRA PARA PROGRAMA  
INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR  
(PDSE) EDITAL CAPES nº 17/2025 – Segunda Chamada**

Reuniu-se nessa data, de forma online, a Comissão de Avaliação composta por Luciana Cordeiro de Souza Fernandes, Denise de La Corte Bacci e Frésia Soledad Ricardi Torres Branco, com o objetivo de avaliar os documentos enviados pelo Candidato Ícaro Corrêa Gondim Faria, RA 241438, referente a Chamada Interna do Programa de Pós-Graduação em Ensino e História de Ciências da Terra (EHCT) do Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas para o Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE) EDITAL CAPES nº 17/2025 – Segunda Chamada.

De acordo com o Calendário do Processo de Seleção Interna estabelecido, as inscrições finalizaram em 26 de janeiro 2026, e obtivemos somente um aluno inscrito, abaixo indicado, com inscrição homologada em 30 de janeiro de 2026, e, portanto, deliberou esta Comissão por antecipar a divulgação do resultado final.

Candidato: **Ícaro Corrêa Gondim Faria** – RA 241438 - orientando do Prof. Dr. Pedro Wagner Gonçalves, que apresentou o Projeto **“O ensino de Geologia no Estado de Minas Gerais e sua relação com a ética do trabalho e demandas do mercado profissional”**, para a Universidade Politécnica da Catalunha, Espanha, para o período de out/26 a fev/27, tendo como coorientador o Prof. Dr. David Parcerisa Duocastella.

A candidatura foi avaliada por esta Comissão, conforme os requisitos constantes do EDITAL CAPES nº 17/2025 – Segunda Chamada, que considerou a qualidade científica da proposta na sua área de conhecimento e seus potenciais resultados, destacando-se que o período pretendido está adequado para realização do projeto, inclusive, ressalta-se sua importância para o Programa dada a possibilidade de futuro convênio e parceria acadêmica entre as Instituições. Merece destaque a qualificação acadêmica e científica do orientador da UNICAMP e o currículo do supervisor do estágio no exterior, pois ambos possuem contribuições relevantes e produções acadêmicas na área do projeto, que se complementam e contribuirão sobremaneira com o EHCT. No tocante a trajetória acadêmica do candidato, após concluir a graduação em Engenharia Geológica pela

---

**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**

Universidade Federal de Ouro Preto, cursou Especialização em Gerenciamento de Projetos pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e Mestrado em Geologia pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM); atua como Gestor de Projetos na 'Parceria pela Alfabetização em Regime de Colaboração – PARC', que assessora governos estaduais na implementação de políticas educacionais em regime de colaboração com municípios em 15 estados brasileiros na elaboração de material didático, formação de professores e gestores e avaliação da aprendizagem, e possui trabalhos apresentados em congressos, e este projeto tem potencial para mais publicações em periódicos indexados nacionais e internacionais de alto impacto.

Da avaliação realizada por esta Comissão, restou APROVADA a candidatura do aluno **Ícaro Corrêa Gondim Faria** para obtenção da Bolsa Sanduíche CAPES nos termos do Edital CAPES nº 17/2025 – Segunda Chamada.

Comissão de Avaliação composta pelos Profs. Drs.:

Campinas, 02 de fevereiro de 2026.

Luciana Cordeiro de Souza Fernandes

Denise de La Corte Bacci

Frésia Soledad Ricardi Torres Branco

---

**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

---

Documento assinado eletronicamente por LUCIANA CORDEIRO DE SOUZA FERNANDES, PROFESSOR ASSOCIADO I, em 03/02/2026, às 16:12 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por DENISE DE LA CORTE BACCI, PROFESSOR COLABORADOR, em 03/02/2026, às 14:09 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por FRESIA SOLEDAD RICARDI TORRES BRANCO, PROFESSOR TITULAR, em 04/02/2026, às 18:12 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:  
2A9B0DEC 1DCB49F0 9CF98568 655804C2**

