



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

**EDITAL Nº 58/2024 - DATE-NETEL (11.01.23.06)  
(Nº do Documento: 82)**

**Nº do Protocolo: 23006.009109/2024-33**

**Santo André-SP, 07 de Maio de 2024**

***(Assinado digitalmente em 07/05/2024 17:48 )***

**VITOR VIEIRA VASCONCELOS**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR (Titular)*

*PGE-GEO (11.01.06.75)*

*Matrícula: 2548506*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **82**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **07/05/2024** e o código de verificação: **7a1f491fc3**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**NETEL – UAB/UFABC**

**EDITAL UAB/UFABC Nº 58/2024 - Resultado dos Recursos**

Resultado dos Recursos do Processo Seletivo de Tutor para atuar no curso de pós-graduação lato sensu Especialização em Geoprocessamento, da Universidade Federal do ABC, modalidade Educação a Distância, sistema UAB/CAPES, para a oferta de turma aprovada no Edital CAPES 09/2022, com cronograma durante o período junho/2024 a maio/2026.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, por meio da Coordenação da UAB na UFABC, no uso de suas atribuições legais, torna pública o resultado dos recursos do processo seletivo de Bolsistas Tutores para a 2ª turma do Curso de Especialização em Geoprocessamento, Modalidade a Distância, para a oferta de turmas aprovadas no Edital CAPES 09/2022, com cronograma durante o período junho/2024 a maio/2026, conforme definido pela Comissão de Seleção.

**1. RESULTADO DOS RECURSOS**

<b>Candidato/a:</b>	<b>Status</b>
Ana Paula de Oliveira	Indeferido
Danielle Franklin Gomes de Castro Ferreira	Indeferido
Jerônimo Mendes Camelo	Indeferido
Leandro Cavalcanti Reis	Indeferido
Luan Dantas de Oliveira	Indeferido
Patrícia Santos Franco	Indeferido
Rafael dos Santos Lima	Indeferido
Sabrina Lopes Bozo	Indeferido

Santo André, 07 de maio de 2024.

**Vitor Vieira Vasconcelos**  
Coordenador do Curso de Especialização em  
Geoprocessamento