



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 09/2026-PROESP/UFAM

Processo SEI N.º 23105.007333/2026-34.

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROESP, torna pública a abertura de inscrições para o Processo de Seleção de candidatos para ingresso no 2º Semestre do ano de 2026 no curso de Mestrado em Geociências do Programa de Pós-Graduação em Geociências - PPGGEO.

I – Onde se lê:

### 1. DAS VAGAS

Serão ofertadas 20(vinte) vagas de ampla concorrência (regulares) e 05(cinco) vagas suplementares para o Curso de Mestrado em Geociências do Programa de Pós-Graduação em Geociências. As vagas suplementares visam atender à política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos, indígenas, quilombolas e pessoas com deficiências em conformidade com a Resolução 010/2016 CONSEPE UFAM, disponível em: <https://conselhos.ufam.edu.br/images/deliberacoes/res0102016sep-pdf> e com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: <https://www.in.gov.br/material/-/assetpublisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016>).

Leia-se:

### 1. DAS VAGAS

Serão ofertadas 13(treze) vagas de ampla concorrência (regulares) e 03(três) vagas suplementares para o Curso de Mestrado em Geociências do Programa de Pós-Graduação em Geociências. As vagas suplementares visam atender à política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos, indígenas, quilombolas e pessoas com deficiências em conformidade com a Resolução 010/2016 CONSEPE UFAM, disponível em: <https://conselhos.ufam.edu.br/images/deliberacoes/res0102016sep-pdf> e com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: <https://www.in.gov.br/material/-/assetpublisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016>).

II – Onde se lê:

### ANEXO II – LISTA DE ORIENTADORES

| Linha de Pesquisa: Processos Geológicos e (Paleo)Ambientais dos Sistemas Litosfera e Hidrosfera na Amazônia |       |   |                              |
|---|-------|---|------------------------------|
| Nome  | Vagas | Área de atuação   | e-mail                       |
| Carlos Alejandro Salazar  | 2     | Geologia Estrutural, Geotectônica e Geologia Ambiental, Origem e controle estrutural das jazidas minerais               | csalazar@ufam.edu.br         |
| Emílio Alberto Amaral Soares  | 1     | Sedimentologia, Estratigrafia, Geomorfologia, Mapeamento Geológico, Geoquímica e Geocronologia                          | easoares@ufam.edu.br         |
| Giorgio Arlan da Silva Picanço  | 2     | Geomagnetismo, Clima Espacial e Física da Ionosfera   | giorgiopicanco@gmail.com     |
| Ingo Daniel Wahnfried   | 2     | Aquíferos Sedimentares e Aquíferos Fraturados, Contaminação de Aquíferos e Caracterização de Parâmetros Hidrogeológicos | iwahnfried@ufam.edu.br       |
| Keila Cristina Pereira Aniceto  | 2     | Geoquímica Ambiental, Mudanças Paleoambientais em Ambientes de Várzea e Contaminações de Solo                           | keilaniceto@ufam.edu.br      |
| Michele Andriolli Custodio  | 2     | Sedimentologia, Geologia Regional   | mcustodio@ufam.edu.br        |
| Naziano Pantoja Filizola Jr   | 1     | Hidrologia, Geomorfologia Fluvial e Gestão de Recursos Hídricos na Amazônia.  | nazianofilizola@ufam.edu.br  |
| Pamela Pavanetto  | 1     | Geologia Estrutural, Geotectônica e Geocronologia   | pamela.pavanetto@ufam.edu.br |
| Raimundo  | 2     | Geoconservação e patrimônio geológico   | humbertoclima@ufam.edu.br    |



|                                   |                 |  |                           |
|-----------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Raphael Di Carlo Silva dos Santos | 1               | Sísmica de reflexão e refração, gravimetria, magnetometria, métodos geoeletricos, perfilagem de poços. Modelagem e inversão de dados geofísicos.                     | raphaelsantos@ufam.edu.br |
| Roberto Cesar de Mendonça Barbosa | 1               | Sedimentologia, estratigrafia, paleoambientes deposicionais  | rbarbosa@ufam.edu.br      |
| Rogério Ribeiro Marinho           | 1               | Geomorfologia Fluvial, Sensoriamento Remoto, Hidrologia Espacial.  | rogeo@ufam.edu.br         |
| Tiago                             | 2               | Geoquímica, petrologia, prospecção mineral, metalogênese, litogeoquímica, geoquímica isotópica, modelagem petrogenética, mapeamento geológico e geologia estrutural. | tiagtmaia@ufam.edu.br     |
| <b>Total</b>                      | <b>20 vagas</b> |  |                           |

Leia-se:

### ANEXOII – LISTA DE ORIENTADORES

| Linha de Pesquisa: Processos Geológicos e (Paleo)Ambientais dos Sistemas Litosfera e Hidrosfera na Amazônia |           |  |                             |
|---|-----------|--|-----------------------------|
| Nome  | Vagas     | Áreadeatuação  | e-mail                      |
| Carlos Alejandro Salazar  | 2         | Geologia Estrutural, Geotectônica e Geologia Ambiental, Origemecontroleestrutural das jazidas minerais   | csalazar@ufam.edu.br        |
| Emilio Alberto Amaral Soares  | 1         | Sedimentologia, Estratigrafia, Geomorfologia, Mapeamento Geológico, Geoquímica e Geocronologia   | easoares@ufam.edu.br        |
| Ingo Daniel Wahnfried   | 2         | Aquíferos Sedimentares e Aquíferos Fraturados, Contaminação de Aquíferos e Caracterização de Parâmetros Hidrogeológicos                        | iwahnfried@ufam.edu.br      |
| Naziano Pantoja Filizola Jr   | 1         | Hidrologia, Geomorfologia Fluvial e Gestão de Recursos Hídricos na Amazônia.   | nazianofilizola@ufam.edu.br |
| Raimundo Humberto Cavalcante Lima   | 3         | Geoconservação e patrimônio geológico  | humbertoclima@ufam.edu.br   |
| Raphael Di Carlo Silva dos Santos   | 1         | Sísmica de reflexão e refração, gravimetria, magnetometria, métodos geoeletricos, perfilagem de poços. Modelagem e inversão dedadosgeofísicos. | raphaelsantos@ufam.edu.br   |
| Roberto Cesarde Mendonça Barbosa  | 2         | Sedimentologia, estratigrafia, paleoambientes deposicionais  | rbarbosa@ufam.edu.br        |
| Rogério Ribeiro Marinho   | 1         | Geomorfologia Fluvial, Sensoriamento Remoto, Hidrologia Espacial.  | rogeo@ufam.edu.br           |
| <b>Total de vagas</b>   | <b>13</b> |  |                             |

Manaus, 14 de abril de 2026.

Profa. Dra. Adriana Malheiros Alle Marie  
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação