



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA CIÊNCIAS DA TERRA**

EDITAL Nº 01/2023, 14 DE SETEMBRO DE 2023.

**EDITAL DE PROGRESSÃO ACADÊMICA DO BACHARELADO
INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA TERRA PARA OS
BACHARELADOS PROFISSIONAIS EM GEOFÍSICA, CIÊNCIAS
ATMOSFÉRICAS E GEOLOGIA.**

A Comissão de Elaboração do Edital de Progressão Acadêmica dos Alunos do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra para os Bacharelados Profissionais em Ciências Atmosféricas, em Geofísica e em Geologia, torna público aos interessados que estão abertas, no período fixado no Anexo I deste Edital, as inscrições para os candidatos ao processo seletivo de ingresso nos cursos de Bacharelado em Geofísica, Bacharelado em Ciências Atmosféricas e Bacharelado em Geologia.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O processo seletivo para ingresso nos cursos de Bacharelado em Geofísica, de Bacharelado em Ciências Atmosféricas e de Bacharelado em Geologia, destina-se somente aos alunos integralizados no Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra, do Instituto de Engenharia e Geociências da UFOPA.

1.2. Inscrição de aluno que já concorreu em edital de progressão anterior a este será indeferido.

1.3. O processo seletivo para ingresso no curso de Bacharelado em Geofísica, Bacharelado em Ciências Atmosféricas e Bacharelado em Geologia será homologado pela Comissão de Edital de Progressão dos Cursos de Geofísica, de Ciências Atmosféricas e de Geologia, além da Direção do Instituto de Engenharia e Geociências.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. Serão ofertadas um total de 25 vagas para ingresso no curso de Bacharelado Profissional, em período **integral**. As vagas estão distribuídas por curso entre ampla concorrência e vagas destinadas à indígenas/quilombolas, como mostrado no quadro a seguir:

Bacharelado Profissional	Ampla concorrência	Indígenas ou Quilombolas	Total
Geologia	4	1	5
Geofísica	8	2	10
Ciências Atmosféricas	8	2	10

3) DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

3.1 DA INSCRIÇÃO

3.1.1. O período de inscrição para o processo seletivo está determinado no calendário apresentado no Anexo I deste Edital.

3.1.2. A inscrição poderá ser efetuada via a plataforma Google por meio do formulário acessado pelo link: <https://forms.gle/NmggPSfGvc9DZ36J8>

3.1.3. Poderão participar deste processo seletivo, **somente os alunos integralizados** no Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra.

3.1.4. A inscrição do candidato implicará na ciência e tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

3.1.5. O candidato deverá indicar qual vaga deseja concorrer, ampla concorrência ou destinada a indígenas e quilombolas.

3.1.6. Ao solicitar inscrição no processo seletivo, o candidato poderá escolher até três opções de curso, colocando em ordem de opção o curso de sua preferência. Serão levados em consideração os itens abaixo:

a) os candidatos serão classificados por curso de opção, até o preenchimento das vagas fixadas neste edital de Progressão Acadêmica, conforme distribuição de vagas por curso, apresentados deste Edital;

b) os candidatos inscritos na 1º (primeira) opção do curso profissional terão prioridade de preenchimento das vagas;

c) o candidato somente concorrerá ao curso de sua 2º (segunda) opção caso as vagas para esse curso não tenham sido preenchidas por candidatos que escolheram esse curso como 1º (primeira) opção;

d) em caso de não classificação do candidato para o curso profissional indicado como 1º (primeira) opção, o candidato poderá ser classificado para o curso profissional indicado

como sua 2º (segunda) opção entre os demais cursos profissionais ofertados pelo edital e nele poderá ser matriculado.

e) em caso de não classificação do candidato para o curso profissional indicado como 2º (segunda) opção, o candidato poderá ser classificado para o curso profissional indicado como sua 3º (terceira) opção entre os demais cursos profissionais ofertados pelo edital e nele poderá ser matriculado.

3.2. DOS DOCUMENTOS

3.2.1. Requerimento de Inscrição para Progressão Acadêmica preenchido (formulário online <https://forms.gle/3yMGDwme3KLRtPCo8>) e Histórico Integralizado anexado ao formulário.

4. DO DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES

4.1. As inscrições que estiverem de acordo com as condições expostas neste Edital serão homologadas pelas Comissão de Edital de Progressão dos Cursos de Geofísica, de Ciências Atmosféricas e de Geologia, nos prazos definidos no Anexo I deste Edital, divulgadas no site oficial da UFOPA e nos meios de ampla divulgação. Também serão afixadas nos quadros de avisos dos respectivos cursos.

4.2 Recursos relativos à homologação de inscrição serão feitos via Google formulário <https://forms.gle/3yMGDwme3KLRtPCo8>, num prazo de até dois 48hs após a divulgação do resultado da homologação das inscrições, conforme definido no Anexo I deste Edital.

5. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

5.1. Os candidatos com a inscrição homologada serão classificados de acordo com os seguintes critérios:

5.1.1. Maior Índice de Eficiência Acadêmica (IEA) em ordem decrescente de pontuação até o limite de vagas disponível neste Edital.

6. DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

6.1. As 10 (dez) vagas oferecidas para o Curso de Geofísica, as 10 (dez) vagas oferecidas para o Curso de Ciências Atmosféricas e as 5 (cinco) vagas oferecidas para o Curso de Geologia serão preenchidas pelos candidatos aprovados segundo os critérios definidos no item 5.1.

6.2. Em caso de empate, o critério para desempate na classificação final seguirá:

6.2.1. A idade do candidato, com preferência para o de maior idade.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar todos os atos, editais e comunicados referentes a este processo seletivo.

7.2. Os casos omissos neste Edital serão deliberados pela Comissão do Edital de Progressão formada pelos representantes dos Colegiados dos Cursos de Geofísica, de Ciências Atmosféricas e de Geologia, além da Direção do IEG.

7.3. Todos os recursos em relação a este Edital deverão ser endereçados à Comissão do Edital de Progressão por meio do formulário on-line:

<https://forms.gle/3yMGDwme3KLRtPCo8>

7.4. O resultado final será divulgado nos quadros de avisos dos Cursos de Geofísica, de Ciências Atmosféricas e de Geologia, e no *site* da UFOPA.

7.5 Contato da Comissão deste Edital: cienciasdaterra@ufopa.edu.br

8. DA MATRÍCULA

8.1. A matrícula deverá ser efetuada pelo candidato aprovado em formulário a ser divulgado com o resultado final.

8.2. Se o candidato classificado deixar de efetuar a matrícula, no período estabelecido no Anexo I deste Edital, perderá o direito à vaga, sendo substituído pelo próximo imediato candidato da lista.

Santarém/PA, 13 de fevereiro de 2023

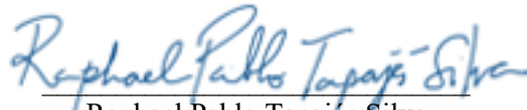


Raphael Pablo Tapajós Silva
Presidente da Comissão Organizadora
Portaria nº28/2021 de 08 de Setembro de 2021

ANEXO I – CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

Data	Atividade	Local/Horário
14/02/2023	Lançamento do Edital	Via SIGAA
14 a 17/02/2023	Período de inscrição	Via formulário on-line: https://forms.gle/NmeggPSfGvc9DZ36J8
18/02/2023	Divulgação das inscrições homologadas	Via SIGAA
18/02/2022	Recursos relativos às inscrições homologadas	Via formulário on-line https://forms.gle/3yMGDwme3KLRtPCo8
23/02/2023	Divulgação das inscrições homologadas após recurso	Via SIGAA
23/02/2023	Divulgação do resultado final	Via SIGAA
23/02/2023	Matrícula	Via formulário on-line https://forms.gle/3GxQZ7wQTJvfzobA7

Santarém/PA, 13 de Setembro de 2023



Raphael Pablo Tapajós Silva
Presidente da Comissão Organizadora
Portaria nº28/2021 de 08 de Setembro de 2021