



Universidade de São Paulo  
Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas

### **Comissão Coordenadora do Programa (CCP) de Pós-Graduação em Astronomia**

São Paulo, 10 de janeiro de 2023.

Divulgação do **Resultado** de Processo Seletivo de **Mestrado** (Edital ATAc N° 046/2022) do Programa de Pós-Graduação em **Astronomia** do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo, para ingresso no **primeiro semestre de 2023**.

#### **Mestrado - Candidatos Aprovados para as seis vagas, em ordem de classificação:**

1. Giulia Eduarda Anacleto Silva
2. Yasmmin Ferreira Tamburus
3. Pedro Carlstrom Rotoli
4. Pâmela Reis Querido
5. Elis Cristina Silva Sales
6. Paola Ferreira Lima da Cunha

#### **Candidatos com nota superior ao requerido para o ingresso, mas não classificados dentro do número de vagas (6) oferecidas no Mestrado:**

7. Gabriel Menezes Sousa
8. Giulya Souza dos Santos
9. Lucas Melani Rocha Volpe

---

#### **Revisão de Resultado do Processo Seletivo**

O candidato poderá solicitar revisão de nota à Comissão de Admissão, num prazo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado do processo seletivo. Tal pedido deverá ser feito por escrito, acompanhado de justificativa, e enviado por e-mail a todos os membros da comissão de admissão. A lista dos membros da Comissão de Admissão pode ser encontrada no link:

<https://www.iag.usp.br/pos/astronomia/portugues/admissao>

#### **Recurso**

Persistindo a discordância do candidato quanto à revisão de resultado, este poderá ainda solicitar recurso ao Presidente da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Astronomia que nomeará uma banca para analisá-la. A solicitação deverá ser feita por escrito, acompanhada de justificativa, num prazo de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da análise do pedido de revisão de nota e enviada por e-mail a todos os membros da comissão. A banca será composta de 02 (dois) docentes, a qual terá 2 (dois) dias úteis para deliberar sobre o pedido.