

# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS



#### EDITAL PARA SELEÇÃO DE TUTORES PARA CURSO DE ENSINO À DISTÂNCIA

1

A Comissão de Cultura e Extensão Universitária do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (IAG/USP), torna público o presente Edital visando à seleção de 04 (quatro) bolsistas de tutoria para o curso à distância: "Astronomia para docentes do Ensino Médio - 2026".

#### 1. Curso

O curso "Astronomia para docentes do Ensino Médio - 2026" tem como objetivo capacitar professores do ensino médio atuantes nas áreas de Física a ministrarem conceitos atuais de Astronomia. Trata-se de um curso à distância que utiliza estratégias de ensino online e materiais produzidos inteiramente por profissionais na área científica com esse objetivo. O curso é oferecido pelo IAG/USP, sob a coordenação da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elysandra Figueredo Cypriano.

#### 2. Bolsas

As bolsas terão duração de 10 (dez) meses, improrrogáveis, no período de 01/03 a 31/12/2026. O valor da bolsa auxílio corresponde a 50% do valor da categoria docente Assistente em RTP, no valor (ref. maio/2025) de **R\$ 1.013,31** (um mil e treze reais e trinta e um centavos) mensais, a ser paga com recursos provenientes da Receita Própria do IAG/USP. A carga horária é de 8 horas por semana, perfazendo o total de 32 horas mensais, sendo o pagamento proporcional ao número de horas de atividades desenvolvidas, comprovadas por meio do boletim de frequência que deverá ser apresentado no fechamento do mês.

### 3. Atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista

As atividades relacionadas abaixo serão desenvolvidas pelos bolsistas:

- a) Atender virtualmente o seu respectivo grupo de alunos;
- b) Responder as postagens do fórum;
- c) Colaborar no suporte aos cursistas para o desenvolvimento das atividades avaliativas;
- d) Realizar vídeochamadas semanais (aos sábados) com os alunos;
- e) Participar de reuniões com a coordenação pedagógica do curso;
- f) Participar dos encontros virtuais, aos sábados, previstos no curso.

#### 4. Requisitos do bolsista

Poderão se candidatar os alunos regularmente matriculados nos cursos de pós-graduação e pesquisadores regularmente admitidos nos Programas de Pós-Doutorado e Pesquisador Colaborador da USP.

Os bolsistas deverão atender aos seguintes requisitos:



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS



2

- Graduação completa na área de Ciências Exatas, Física e/ou Astronomia (preferencialmente);
- Manter vínculo ativo com a USP durante todo o período da bolsa.
- Os alunos de pós-graduação deverão apresentar anuência de seus orientadores para participar da tutoria.
- Os candidatos que já são bolsistas somente poderão se inscrever se demonstrarem que as regras da entidade financiadora de sua bolsa admitem a realização de tais atividades. Caso haja necessidade de autorização por parte da entidade financiadora, as atividades não poderão ser iniciadas até que a autorização seja concedida e apresentada ao IAG.
- Os pós-doutorandos admitidos nos termos do inciso II do artigo 3º da Resolução CoPq nº 7406/2017 (modalidade: afastamento remunerado de instituição de pesquisa e ensino ou empresa) e pesquisadores colaboradores admitidos nos termos do inciso II do artigo 3º da Resolução CoPq nº 7413/2017 (modalidade: afastamento remunerado de instituição de pesquisa e ensino ou empresa), somente poderão iniciar as atividades se apresentarem ao IAG a anuência da instituição de pesquisa e ensino ou empresa de origem com a realização da tutoria.

#### 5. Inscrição

O período de inscrição será de 14/11/2025 a 05/12/2025.

O presente Edital ficará disponível no site do projeto GMT (<a href="https://www.gmt.iag.usp.br/oportunidades">https://www.gmt.iag.usp.br/oportunidades</a> ). Para se inscrever, os candidatos deverão enviar a documentação abaixo relacionada para o endereço eletrônico <code>jrgodoy@usp.br</code>, em mensagem com o título "Bolsa de Tutoria" e contendo dados para contato (telefone e endereço). Os documentos necessários para inscrição são:

- a) Documento de identificação com foto (arquivo PDF);
- b) Ficha de Inscrição (divulgada juntamente com o Edital);
- c) Currículo Lattes CNPq (arquivo PDF);
- d) Comprovantes dos títulos acadêmicos obtidos e declarados no currículo (arquivos PDF).

O candidato selecionado deverá apresentar os originais dos itens "a" e "d" acima após a divulgação do resultado do processo seletivo, em data e local a serem informados posteriormente.

#### 6. Seleção

A seleção será realizada pela coordenação do Curso "Astronomia para docentes do Ensino Médio - 2026" e consistirá de avaliação curricular e entrevista no dia **08/12/2025** em horário a ser combinado. Além do currículo, será levada em consideração também a importância da manutenção do aluno em nossos programas de pós-graduação.

### 7. Divulgação

Toda divulgação será feita através do site do projeto GMT (<a href="https://www.gmt.iag.usp.br/">https://www.gmt.iag.usp.br/</a>), e por meio das mailing lists do Departamento de Astronomia do IAG e SPAnet.



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE ASTRONOMIA, GEOFÍSICA E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS



3

#### 8. Exclusão ou desistência

O desligamento antes do término da bolsa poderá ocorrer por: cessação do vínculo com a Universidade, ou a pedido, do tutor ou da coordenação, devidamente justificado. A substituição de bolsista é possível, desde que exista lista de espera do presente processo seletivo.

#### 9. Resultado

O resultado final do processo seletivo será divulgado no site do projeto GMT (https://www.gmt.iag.usp.br/) no dia **10/12/2025**, a partir das 10h00.