



Programa de Pós-Graduação
do Observatório Nacional



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



DIVISÃO DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Edital para o Processo Seletivo para o Doutorado/Doutorado Direto em Astronomia

Segundo Semestre de 2024

OBSERVATÓRIO NACIONAL

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ASTRONOMIA

EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO DOUTORADO/DOUTORADO DIRETO

INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE DE 2024

O Programa de Pós-Graduação em Astronomia (PPGA) do Observatório Nacional torna público o regulamento e as datas do processo seletivo para ingresso no curso de Doutorado ou Doutorado Direto em Astronomia no segundo semestre de 2024, para alunos que pleiteiam bolsas ou não.

1. Inscrições

- As inscrições estarão abertas no período de:

3 de Abril de 2024 a 20 de Junho de 2024

- O processo de seleção será realizado pela Comissão de Seleção em Astronomia ao fim do período citado acima.
- Poderão inscrever-se para o processo seletivo para o Doutorado Direto, os graduados em curso de nível superior (Bacharelado, Licenciatura ou Engenharia) em Astronomia, Física, Matemática ou áreas afins, com titulação obtida no Brasil ou no exterior (não é requerida a revalidação oficial do diploma), ou alunos cursando o último semestre letivo desses cursos, devendo estes comprovar a finalização até a data da matrícula, caso aprovados para ingresso no PPGA. O Doutorado Direto, *quando o candidato não possui o grau de Mestre*, é recomendado somente aos candidatos que mostraram um desempenho excepcional durante a graduação.
- São elegíveis para ingressar no Doutorado, os portadores do título de Mestre em Astronomia, Física, Matemática ou áreas afins, com titulação obtida no Brasil ou no exterior (não é requerida a revalidação oficial do diploma) ou alunos que possam comprovar a finalização do Mestrado até a data da matrícula, caso aprovados para o ingresso no PPGA.
- Procedimentos para inscrição:
 - Preencher o formulário de inscrição disponível em <https://sipos.on.br/modulos/astronomia/inscricaoonline/>
 - Anexar os seguintes documentos na mesma página:
 - a. Cópia de documento de identidade (RG/CPF ou passaporte);

- b. Histórico escolar do curso de Graduação (no caso de Doutorado Direto) e de Mestrado (no caso de Doutorado);
 - c. Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq;
 - d. Carta assinada e datada contendo a motivação para o ingresso no Programa de Pós-graduação em Astronomia (uma página no máximo e formato livre);
 - e. Cópia do diploma de Mestrado (no caso de Doutorado) ou de Graduação (no caso do Doutorado Direto) ou declaração da universidade ou instituição de ensino comprovando a obtenção do título ou que o mesmo será obtido até a data da matrícula no PPGA;
 - f. *Projeto de pesquisa, elaborado juntamente com o futuro orientador, pertencente ao Corpo Docente do PPGA (máximo de 05 páginas);*
 - g. Quaisquer outros documentos que o candidato achar relevante para a sua avaliação (opcional), cabendo à Comissão, nesse caso, levar ou não em conta esses documentos.
- Os candidatos devem solicitar 2 cartas de recomendação (formato disponível em https://www.gov.br/observatorio/pt-br/assuntos/programas-academicos/pos-graduacao-em-astronomia/documentos/selecao/carta_recomenda_on_astro.pdf), que devem ser enviadas diretamente para secpga@on.br até a data final do período de inscrições. Cartas de recomendação adicionais podem ser solicitadas caso alguma das cartas recebidas seja assinada pelo orientador/co-orientador do projeto de doutorado.
- ***ATENÇÃO: Os candidatos ao Doutorado Direto devem participar do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física (EUF) (<http://www1.fisica.org.br/~euf/>) e devem enviar o certificado do EUF com a nota obtida para secpga@on.br até a data final do período de inscrições deste edital. Para isso, os candidatos devem ter atenção ao prazo para as inscrições no EUF 1-2024 que é diferente do deste edital. Serão aceitas também as notas obtidas nas provas do EUF para os semestres anteriores de 2-2022, 1-2023 e 2-2023. Nesse caso, o certificado também deve ser enviado para secpga@on.br até a data final do período de inscrições deste edital.***

2. Homologação das Inscrições

Após o final das inscrições, a documentação enviada será verificada pela secretaria da Divisão de Programas de Pós-graduação. Os candidatos, que tiverem

enviado toda a documentação exigida neste edital, terão as suas inscrições homologadas e estarão aptos a participar do processo seletivo.

A lista preliminar com os nomes dos candidatos com a inscrição homologada será publicada na página do Programa de Pós-graduação em Astronomia no dia **21 de Junho de 2024**.

Os candidatos que não tiverem a inscrição homologada poderão, com a devida justificativa, enviar a documentação pendente para secpga@on.br até o dia **27 de Junho de 2024**.

A lista final com os nomes dos candidatos aptos a participar do processo seletivo será publicada na página do Programa de Pós-graduação em Astronomia no dia **28 de Junho de 2024**.

3. Arguição Oral

Os candidatos ao doutorado direto e ao doutorado, que tenham enviado a documentação completa, deverão se submeter a uma arguição oral, sobre o seu currículo, histórico escolar, trajetória acadêmica e de pesquisa, e sobre o projeto de pesquisa para o doutorado, a ser realizada de forma remota e com a participação dos membros da Comissão de Seleção em Astronomia do PPGA. As entrevistas ocorrerão em **9 de Julho de 2024**. Os candidatos serão informados por email, até o dia anterior à essa data, sobre os horários das suas entrevistas.

4. Resultados

A Comissão de Seleção determinará a lista dos candidatos aprovados e a ordem de classificação para a concessão de bolsas de estudos da CAPES ou do CNPq, que eventualmente estejam disponíveis no período de implementação, tendo como base o desempenho do candidato na entrevista, o histórico e currículo do candidato, as cartas de recomendação, o projeto de pesquisa e a nota do EUF (no caso do Doutorado Direto). O resultado será divulgado em no máximo 5 dias úteis após a entrevista. As bolsas, que eventualmente estiverem disponíveis, serão implementadas segundo a ordem de classificação, até o penúltimo dia do calendário de implementação de cada agência, para os candidatos que tiverem apresentado toda a documentação necessária. No último dia do calendário de implementação, as bolsas serão implementadas na ordem em que as solicitações ocorrerem.

A concessão de bolsas será priorizada para os candidatos que não possuam vínculo empregatício. Os candidatos que possuírem vínculo empregatício poderão pleitear bolsas somente nos casos previstos nos regulamentos das respectivas agências financiadoras e do PPGA.

A implementação de bolsas para candidatos estrangeiros aprovados no processo seletivo somente será realizada caso tenham o visto apropriado de permanência no Brasil.

Recursos relacionados aos resultados do processo seletivo deverão ser enviados de forma descritiva e documentada à Comissão de Pós-graduação em Astronomia em até 5 dias (corridos) após a divulgação dos resultados, através do email secpga@on.br.



Caberá a Comissão de Pós-graduação em Astronomia resolver os casos omissos neste edital.

Nível da Bolsa	Valor mensal	Duração
Doutorado	R\$3.100,00	48 meses

Informações complementares podem ser obtidas na página da Pós-Graduação em Astronomia:

<https://www.gov.br/observatorio/pt-br/assuntos/programas-academicos/pos-graduacao-em-astronomia>

Rio de Janeiro, 3 de Abril de 2024.

Observatório Nacional/MCTI
Divisão de Programas de Pós-Graduação (DIPPG)
Rua Gal. José Cristino 77
20921-400, São Cristóvão
Rio de Janeiro, RJ - Brasil
Fax: +55 (21) 2589 7463
E-mail: secpga@on.br