

[Edital - Seleção para o Doutorado](#)
[Entrada até Agosto de 2021](#)

OBSERVATÓRIO NACIONAL

Rua General José Cristino, 77 - São Cristóvão - Rio de Janeiro, RJ - Brasil
CEP: 20921-400 - www.on.br - Tel.: (21) 3504 9100

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ASTRONOMIA

EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO DOUTORADO/DOUTORADO DIRETO

INGRESSO ATÉ AGOSTO DE 2021

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/Doutorado Direto em Astronomia até Agosto de 2021, para alunos que pleiteiam bolsas ou não.

1. Das inscrições:

- As inscrições estarão abertas nos períodos:
 - **Primeira Rodada: de 15 de Março de 2021 a 14 de Maio de 2021**
 - **Segunda Rodada: de 17 de Maio de 2021 a 11 de Junho de 2021**
 - **Terceira Rodada: de 14 de Junho de 2021 a 9 de Julho de 2021**
- O processo de seleção será realizado pela Comissão de Pós-Graduação em Astronomia ao fim de cada um dos períodos citados acima. A realização da rodada seguinte de seleção poderá ser cancelada, caso todas as bolsas disponíveis venham a ser preenchidas. Caso isso ocorra, o cancelamento será informado na página do Observatório Nacional.
- 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. 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 ingresso.
- Devido aos transtornos causados pela pandemia da COVID-19, não aceitaremos nesse processo de seleção candidatos estrangeiros que já não tenham visto de permanência no Brasil.
- Procedimento para inscrição:
 - a) Preencher o formulário de inscrição disponível em <http://sipos.on.br/modulos/astronomia/inscricaoonline/>
 - b) 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 pós-graduação (no caso de Doutorado);
 - c. Curriculum Vitae no padrão Lattes/CNPq;

- d. 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;
 - e. projeto de pesquisa, elaborado juntamente com o orientador, pertencente ao Corpo Docente do PPGA (máximo de 05 páginas);
 - f. quaisquer outros documentos que o candidato achar relevante para a sua avaliação pela comissão (opcional).
- c) Os candidatos devem solicitar 2 cartas de recomendação (formato disponível em http://www.on.br/dppg-astronomia/Carta_Recomenda_ON_Astro.pdf), que devem ser enviadas diretamente para secpga@on.br até a data final da rodada em que o candidato se inscrever. Cartas de recomendação adicionais podem ser solicitadas caso alguma das cartas recebidas seja assinada pelo orientador/co-orientador do projeto de doutorado.
- d) **ATENÇÃO:** *Os candidatos ao Doutorado Direto devem participar do Exame Unificado de Pós-Graduações em Física, (<https://sbfisica.org.br/v1/eufl/>) e devem, após a inscrição, enviar a nota obtida para secpga@on.br. Para isso, os candidatos devem ter atenção ao período para inscrições no EUF (até 11 de abril) que é diferente do deste edital.*

2. Da argüição oral

Os candidatos ao doutorado direto e ao doutorado, que tenham enviado a documentação completa, deverão se submeter a uma argüição 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 Pós-Graduação em Astronomia e do Corpo Docente do PPGA. As entrevistas ocorrerão nas datas abaixo. Os candidatos serão informados por email, até o dia anterior à essas datas, sobre os horários das suas entrevistas.

- **Primeira Rodada: 19 de Maio de 2021;**
- **Segunda Rodada: 16 de Junho de 2021;**
- **Terceira Rodada: 13 de Julho de 2021.**

3. Dos resultados

A Comissão de Pós-Graduação determinará a lista dos candidatos que foram aprovados e a ordem de classificação para a concessão de bolsas de estudos da CAPES/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 e o projeto de pesquisa. O resultado de cada rodada será divulgado em no máximo 5 dias após a entrevista. As bolsas, que eventualmente estiverem disponíveis, serão implementadas segundo a ordem de classificação, até o dia anterior ao 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.

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 de cada etapa, através do email secpga@on.br.

Nível da Bolsa	Valor mensal	Duração
Doutorado	R\$2.200,00	48 meses

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

<http://www.on.br/index.php/pt-br/programas-academicos/pos-graduacao-em-astronomia.html>

Rio de Janeiro, 12 de Março de 2021.

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