

## **Universidade Federal de São Carlos**

### **Observatório Astronômico da UFSCar / Grupo de Astronomia da UFSCar (GAUFSCAR)**

#### **Edital de seleção de bolsista de extensão - Agosto/2022**

*Edital para seleção de estudante de graduação da UFSCar, regularmente matriculado, para 1 (uma) vaga de bolsista de extensão (Remunerado) para atuação na atividade “Observatório Astronômico da UFSCar”, vinculada à Pró-reitoria de extensão sob número de processo 23112.003715/2022-76.*

#### **1 Informações gerais**

O Observatório Astronômico da UFSCar, representado pelos seus coordenadores, Prof. Dr. Márlon Caetano Ramos Pessanha e Prof. Dr. Raphael Santarelli, vem através deste edital comunicar que estão abertas as inscrições, entre os dias 2 e 7 de agosto de 2022, para a seleção de bolsista de extensão (remunerado) para a atuação em atividades presenciais (campus São Carlos da UFSCar) e remotas (on-line).

#### **2 Descrição e objetivos da atividade de extensão:**

2.1 O Observatório Astronômico da UFSCar, campus São Carlos, já há alguns anos vem realizando atividades que contemplam um papel duplo: divulgar o conhecimento astronômico ao mesmo tempo em que oportuniza momentos de interação e discussão com a participação de professores da educação básica, futuros professores, além das comunidades interna e externa da universidade que possuem interesse pela área de atuação do Observatório.

2.2 A atividade de extensão tem como objetivo geral realizar observações astronômicas, palestras, exposições, e exibições de filmes e documentários, no âmbito das atividades promovidas pelo Observatório Astronômico da UFSCar. Como objetivos específicos, são previstos:

- Realizar ações com periodicidade semanal (reuniões e rodas de conversa abertas, para a discussão de temas relacionados com a Astronomia);
- Realizar ações de interação com escolas e professores de educação básica e licenciandos;
- Realizar ações envolvendo a produção de materiais de divulgação científica;
- Realizar ações de conscientização ambiental (por exemplo, sobre a preservação do Cerrado da UFSCar, sobre a poluição luminosa, etc.);
- Realizar ações em parceria com outros grupos e espaços, que também atuem na divulgação científica.

### **3 Atividades do bolsista:**

As atividades do Observatório envolvem a organização de exposições (análise de demandas de discussão, seleção de materiais, etc.), a organização de observações astronômicas, o estabelecimento de parcerias com escolas de educação básica e outras instituições e espaços, para a realização de atividades conjuntas, entre outras. Além disso, as atividades do observatório são continuamente divulgadas nos canais de comunicação do observatório<sup>1</sup>. A participação de um graduando bolsista é importante para auxiliar na organização e divulgação das atividades.

Vale ressaltar que, enquanto ações de preparação e efetivação de divulgação científica em Astronomia, a participação do bolsista possui potencial formativo, contribuindo não somente com o desenvolvimento de competências relacionadas com o planejamento e execução das ações, mas também contribuindo com um aprofundamento sobre os processos comunicativos inerentes à divulgação científica e à educação que se dá em espaços não formais.

Serão atividades do bolsista:

- Manter atualizada as páginas e canais de comunicação do observatório, com a divulgação periódica das atividades;
- Auxiliar nas análises de observação e de demandas de exposição, assim como na organização das atividades;
- Auxiliar na preparação de atividades de exposição, de observação e produção de materiais.

### **4 Inscrições:**

Poderão fazer as inscrições alunos que estejam regularmente matriculados em cursos de graduação da UFSCar. Para efetivar as inscrições, deverá ser preenchido o formulário acessível através do seguinte link:

<https://forms.gle/dgSTyMe22m4AMCf59>.

### **5 Processo seletivo:**

O processo seletivo será composto por uma etapa classificatória:

- Etapa única classificatória – análise das motivações, disponibilidade, experiências em divulgação científica e participações anteriores na organização de atividades do observatório;

---

<sup>1</sup> Página no Facebook (<https://www.facebook.com/observatorio.ufscar/>), página no Instagram (<https://www.instagram.com/observatorioufscar/>) site ([www.observatorio.ufscar.br](http://www.observatorio.ufscar.br)) e em grupos de WhatsApp.

A etapa única classificatória do processo seletivo ocorrerá a partir das respostas fornecidas ao formulário de inscrição, o qual deverá ser preenchido no período indicado no cronograma do processo de seleção deste edital. Os candidatos inscritos serão classificados em ordem decrescente das notas obtidas. O candidato com maior nota será selecionado como bolsista, enquanto que os demais candidatos classificados comporão a lista de espera.

O candidato selecionado como bolsista não deverá ter outras bolsas acadêmicas, exceto bolsas socioassistenciais. No caso de desistência ou impossibilidade em receber bolsa do candidato selecionado, outro candidato será selecionado conforme classificação da lista de espera. Os candidatos que comporão a lista de espera serão convocados segundo a necessidade e segundo a ordem decrescente das notas obtidas no processo seletivo.

O resultado do processo seletivo será divulgado no prazo indicado no Cronograma do processo de seleção deste edital.

#### **6 Cronograma do processo de seleção:**

<b>Atividades</b>	<b>Datas</b>
Publicação do edital	2 de agosto de 2022
Período de inscrição	Entre 2 e 7 de agosto de 2022
Período de análise	8 e 9 de agosto de 2022
Divulgação dos resultados	Até 12 de agosto de 2022

São Carlos, 2 de agosto de 2022  
Prof. Dr. Márlon Caetano Ramos Pessanha  
Prof. Dr. Raphael Santarelli  
Coordenadores do Observatório Astronômico da UFSCar