

Universidade Federal de São Carlos
Observatório Astronômico da UFSCar / Grupo de Astronomia da UFSCar
(GAUFSCAR)

Edital de seleção de novos membros (2022)

Edital para seleção de novos membros para o Grupo de Astronomia da UFSCar, direcionado a estudantes de graduação da UFSCar e regularmente matriculados, os quais atuarão nas atividades do grupo, incluindo a atividade de extensão “Observatório Astronômico da UFSCar”, (ProexWeb - 23112.003715/2022-76).

1 Informações gerais

O Observatório Astronômico da UFSCar e o Grupo de Astronomia da UFSCar (GAUFSCar), representados pelos 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 08 e 17 de março de 2022, para a seleção de novos membros do GAUFSCar.

2 Descrição e objetivos do Grupo de Astronomia da UFSCar:

2.1 O GAUFSCar, vinculado ao Observatório Astronômico da UFSCar, campus São Carlos, já há alguns anos vem realizando atividades de divulgação científica na área de Astronomia, as quais envolvem ações voltadas à disseminação do conhecimento astronômico por meio de produções audiovisuais, exposições, palestras e rodas de conversa, sessões de observação astronômicas, etc., além de atividades voltadas à 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 Astronomia.

2.2 As atividades realizadas pelo GAUFSCar são planejadas, executadas e analisadas pelos membros do grupo, os quais possuem voz ativa nas decisões do grupo. O GAUFSCar se reúne, periodicamente, para a organização e execução de atividades, sendo a participação no grupo voluntária. Destaca-se que, a participação no grupo, além de permitir um maior envolvimento do graduando nas discussões sobre Astronomia e temas correlatos, enquanto uma ação extensionista contribui com o processo formativo do graduando.

Observação: no período de pandemia do Covid-19, as atividades do observatório e do GAUFSCar estão ocorrendo remotamente, de acordo com as determinações da universidade.

3 Inscrições:

Para efetivar as inscrições, deverá ser preenchido o formulário acessível através do seguinte link:

<https://forms.gle/7ZQpTtidmaZstC2w9>.

4 Processo seletivo:

O processo seletivo será composto por duas etapas classificatórias, sendo a primeira delas também eliminatória:

- 1ª Etapa (eliminatória e classificatória) – análise as motivações e interesse por Astronomia, a disponibilidade para participar do grupo, as condições técnicas de participação remota nas atividades, etc;
- 2ª Etapa (classificatória) – entrevista para a análise, além dos aspectos verificados na 1ª etapa da seleção, de habilidades comunicativas, proatividade e domínio técnico de ferramentas de transmissão e edição audiovisual, entre outros.

A 1ª etapa do processo seletivo ocorrerá a partir das respostas fornecidas ao formulário de inscrição, o qual deverá ser preenchido no período entre 08 e 17 de março de 2022. Serão classificados nesta etapa até 10 candidatos, em ordem decrescente das notas obtidas.

A 2ª etapa do processo seletivo ocorrerá remotamente nos dias 21 e 22 de março de 2022, em horário a ser informado aos candidatos aprovados na 1ª etapa.

A classificação dos candidatos, em ordem decrescente de nota, ocorrerá segundo a média aritmética simples das notas obtidas em cada etapa, as quais terão valores entre 0 e 10. Serão selecionados para entrar no grupo no mínimo os 3 primeiros colocados, podendo ser convocados o 4º e 5º colocados também, a critério da comissão do processo seletivo e havendo vagas disponíveis. Os demais candidatos classificados que não forem convocados, comporão uma lista de espera podendo se convidados a compor o grupo em qualquer momento neste ano de 2022.

O resultado do processo seletivo será divulgado até o dia 28 de março de 2022 nos canais de comunicação do Observatório Astronômico da UFSCar.



5

Cronograma do processo de seleção:

Atividades	Datas
Publicação do edital	08 de março de 2022
Período de inscrição	Entre 08 e 17 de março de 2022
Divulgação dos resultados da 1ª Etapa	Até 19 de março de 2022
Realização da 2ª Etapa	Entre 21 e 22 de março de 2022
Divulgação dos resultados	Até 28 de março de 2022

São Carlos, 05 de março de 2022

Prof. Dr. Márlon Caetano Ramos

Pessanha

Prof. Dr. Raphael Santarelli Coordenadores do
Observatório Astronômico da UFSCar