

EDITAL

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – GET

O Curso de Ciência da Computação faz público o processo de seleção para o PROGRAMA DE GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – GET para o preenchimento de **três** vagas para **bolsista** de acordo com a Resolução nº49/2016.

Poderão se inscrever os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

1. Estar regularmente matriculado no curso de Ciência da Computação (cursos 65C, 65AC ou 35);
2. Não ser bolsista de qualquer outro programa da UFJF ou fora dela (exceto apoio);
3. Apresentar Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) maior ou igual a 60;
4. Ter disponibilidade de 12 horas semanais para as atividades do grupo;
5. Ter facilidade para trabalhar em equipe;
6. Ter interesse em um dos perfis com vaga disponível para este edital (mais informações em www.ufjf.br/getcomp)

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de: Índice de Rendimento Acadêmico, entrevistas com as bancas discente e docente de avaliação. Para as entrevistas, o aluno deverá preparar uma pequena apresentação conforme instruções que serão repassadas por e-mail após o término das inscrições. A tolerância de atraso das entrevistas será de 15 minutos; candidatos que ultrapassarem este tempo estarão desclassificados. Serão considerados aprovados os candidatos com pontuação no processo de seleção igual ou superior a 60. Os três primeiros aprovados serão convocados a assumir as vagas disponíveis como bolsistas do grupo. Os demais aprovados poderão ser admitidos como voluntários (no máximo 4), podendo futuramente vir a ser promovidos a bolsistas, de acordo com a disponibilidade de vagas e os critérios definidos pelo grupo para a promoção.

INSCRIÇÃO

DATA: 25/01/2021 a 05/02/2021

LOCAL: <https://forms.gle/pHRsNKKdqQqB1PKe8>

SELEÇÃO:

ENTREVISTA: 10/02/2021, às 14h

LOCAL: Videoconferência via Google Meet (o link será enviado aos inscritos)

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA: 12/02/2021

LOCAL: www.ufjf.br/getcomp

HORÁRIO: 12:00

Juiz de Fora, 18 de janeiro de 2021



Tutor do GET