



EDITAL

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

O Curso de Engenharia Computacional faz público o processo de seleção para o PROGRAMA DE GRUPO DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - GET para o preenchimento de **TRÊS (03)** vagas para bolsista de acordo com a Resolução nº 49/2016 do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD) da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

1. Estar regularmente matriculado no Curso de **Engenharia Computacional ou Ciências Exatas – neste último caso, sem ter feito opção de curso de segundo ciclo - , e ter sido aprovado na disciplina MAC011 - Introdução à Engenharia Computacional;**
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 às atividades do grupo;
5. Ter facilidade para trabalhar em equipe.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

Índice de Rendimento Acadêmico mais histórico do aluno na graduação (peso 1), entrevista com alunos do GET da Engenharia Computacional (peso 1) e entrevista com professores (peso 2). Os critérios classificatórios levarão em conta o histórico do aluno, desenvoltura para o trabalho em equipe e disponibilidade de horário nos projetos já em andamento do GET Engenharia Computacional. As datas e horários das entrevistas, serão publicadas na página http://www.ufjf.br/get_engcomp/. A tolerância de atraso das entrevistas será de 15 minutos; candidatos que ultrapassarem este tempo estarão desclassificados.

INSCRIÇÃO:

DATA: entre 02/04/2018 e 06/04/2018

LOCAL: http://www.ufjf.br/get_engcomp/

SELEÇÃO:

DATA: entre 09/04/2018 e 12/04/2018

HORÁRIO: a ser divulgado na página http://www.ufjf.br/get_engcomp/

LOCAL: Sala do GET Engenharia Computacional

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA: 13/04/2018

LOCAL: http://www.ufjf.br/get_engcomp/

Juiz de Fora, 30 de março de 2018.

Elson Magalhães Toledo
Tutor do GET da Engenharia Computacional