

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO

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 n° 49/2016.

Poderão integrar-se ao grupo os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Computacional ou Ciências Exatas neste último caso, sem ter feito opção de curso de segundo ciclo, e cursando ou 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 (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 na graduação, desenvoltura para o trabalho em equipe e disponibilidade de horário nos projetos já em andamento do GET-ENGCOMP. As datas e horários das <u>entrevistas</u>, 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.

INSCRICÃO:

DATA: de 30/09/2017 a 08/10/2017

LOCAL: http://www.ufjf.br/get engcomp/

SELEÇÃO:

DATA: de 09/10/2017 a 11/10/2017

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

LOCAL: GET da Engenharia Computacional.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO: **DATA: A partir de 11/10/2017, inclusive. LOCAL: http://www.ufjf.br/get engcomp/**

Juiz de Fora, 27 de setembro de 2017.	
Floor M Tolodo	
Elson M Toledo Tutor do GET da Engenharia Computaciona	al