

## 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 GRUPOS DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - GET para o preenchimento de **DUAS (02)** vagas para bolsista de acordo com a Resolução nº 69/2008.

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

1. Estar regularmente matriculado no Curso de **Engenharia Computacional ou Ciências Exatas - 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:

**Análise de histórico, dinâmica de grupo e entrevista. Os critérios classificatórios levarão em conta o Índice de Rendimento Acadêmico, conhecimentos de informática, desenvoltura para o trabalho em equipe e disponibilidade de horário nos projetos já em andamento do GET-ENGCOMP. As datas e horários da dinâmica e das entrevistas, serão publicadas na página [http://www.ufjf.br/get\\_engcomp/](http://www.ufjf.br/get_engcomp/). A tolerância de atraso da dinâmica de grupo e entrevista será de 15 minutos; candidatos que ultrapassarem este tempo estarão desclassificados.**

#### INSCRIÇÃO:

**DATA: até 03/10/2014**

**LOCAL: [http://www.ufjf.br/get\\_engcomp/](http://www.ufjf.br/get_engcomp/)**

#### SELEÇÃO:

**DATA: entre 06/10/2014 e 10/10/2014**

**HORÁRIO: a ser divulgado na página [http://www.ufjf.br/get\\_engcomp/](http://www.ufjf.br/get_engcomp/)**

**LOCAL: GET da Engenharia Computacional.**

#### DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

**DATA: 17/10/2014**

**LOCAL: [http://www.ufjf.br/get\\_engcomp/](http://www.ufjf.br/get_engcomp/)**

**HORÁRIO: 20:00**

Juiz de Fora, 16 de setembro de 2014.

  
Tutor do GET da Engenharia Computacional