



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO GRUPO GET - ENGENHARIA COMPUTACIONAL - UFJF



# **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 **4 (quatro)** vagas, sendo elas **2 (duas)** para bolsistas e **2 (duas)** para voluntários de acordo com a Resolução n° 26/2018 do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD) da Universidade Federal de Juiz de Fora.

## 1. INSCRIÇÃO

- **1.1.** Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:
  - 1.1.1. Estar regularmente matriculado no Curso de Engenharia Computacional ou Ciências Exatas neste último caso, sem necessariamente ter feito a opção de curso de segundo ciclo -, e estar cursando ou ter sido aprovado na disciplina MAC011 Introdução à Engenharia Computacional;
  - 1.1.2. Apresentar Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) maior ou igual a 60;
  - **1.1.3.** Ter disponibilidade de **12 horas** semanais às atividades do grupo;
  - **1.1.4.** Ter facilidade para trabalhar em equipe.
  - **1.1.5.** Possuir microfone e webcam para participar das reuniões online.
  - **1.1.6.** Não acumular nenhum outro tipo de bolsa. Caso o aluno venha a ser selecionado como bolsista e já seja beneficiário de outra bolsa, deverá renunciar à mesma. Alunos voluntários podem permanecer com a bolsa.
- **1.2.** As inscrições serão realizadas por meio do preenchimento do presente Formulário.
- **1.3.** O histórico escolar atualizado (emitido pelo SIGA) do candidato deverá ser enviado ao e-mail **get.engcomputacional@engenharia.ufjf.br**.

## 2. PROCESSO DE SELEÇÃO

- **2.1.** A seleção constará da avaliação dos seguintes itens:
  - **2.1.1.** Índice de Rendimento Acadêmico e histórico do aluno na graduação (**0 a 10 pontos**): a pontuação será baseada no Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) do candidato.
  - **2.1.2.** Formulário de inscrição (**0 a 20 pontos**): a pontuação será definida de acordo com as respostas do candidato.
  - **2.1.3.** Dinâmica de grupo (**0 a 20 pontos**) : a pontuação será definida de acordo com o desempenho do candidato.
  - **2.1.4.** Entrevista com alunos do GET da Engenharia Computacional (**0 a 25 pontos**): entrevista com os membros do GET acerca de questões relativas à vida acadêmica do

- candidato e a conhecimentos relativos à Educação Tutorial.
- **2.1.5.** Entrevista com tutor do grupo e professores colaboradores (**0 a 25 pontos**): entrevista com o tutor do GET e professores colaboradores acerca de questões relativas à vida acadêmica do candidato.
- **2.2.** Caso o formato adotado permaneça o presencial, as entrevistas e a dinâmica seguirão os protocolos de biossegurança vigentes, com número limitado de integrantes e respeito ao distanciamento. Podendo as mesmas serem divididas ao longo de vários dias e horários.
- **2.3.** Caso o formato adotado seja online, será obrigatório nas entrevistas que o candidato utilize um microfone e uma webcam para comunicação.
- 2.4. Os critérios classificatórios considerarão o histórico do aluno, clareza em se expressar, conhecimento sobre as normas regulamentadoras do GET, motivação/proatividade, tempo de permanência pretendido no grupo, experiências prévias, disponibilidade de horário, responsabilidade, desenvoltura para o trabalho em equipe e perspectivas futuras do aluno.
- **2.5.** Em caso de **empate** no somatório final das notas, serão utilizados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem de prioridade:
  - **2.5.1.** Maior nota no formulário.
  - **2.5.2.** Maior nota na dinâmica de grupo.
  - **2.5.3.** Maior nota na entrevista com alunos do GET.
  - **2.5.4.** Maior nota na entrevista com o tutor do GET e professores colaboradores.
  - **2.5.5.** Índice de Rendimento Acadêmico (IRA).

### 3. CRONOGRAMA

Cronograma - Processo Seletivo 2021.3 do GET Engenharia Computacional			
Data	Etapa	Local	Horário
21/03/22	Lançamento do Edital	Site do GET	18h00
21/03/22 até 25/04/22	Período de Inscrições	Formulário de Inscrição	até às 23h59
27/04/22	Homologação das inscrições	Site do GET	12h00
27/04/22	Divulgação dos horários e locais das entrevistas e dinâmica	Site do GET	12h00
29/04/22	Dinâmica de Grupo	Site do GET	A definir
02/05/22 até 06/05/22	Entrevista com os alunos do GET	Site do GET	08h00 até às 18h00
02/05/22 até 06/05/22	Entrevista com o tutor do GET	Site do GET	08h00 até às 18h00
09/05/22	Resultado Final	Site do GET	12h00

**OBS:** As datas, horários e locais das entrevistas e da dinâmica em grupo, serão publicadas na página <a href="http://www.ufjf.br/get\_engcomp/">http://www.ufjf.br/get\_engcomp/</a>. A tolerância de atraso nas entrevistas será de **15 minutos**; candidatos que ultrapassarem este tempo estarão desclassificados.

**OBS:** Caso o formato seja online, as entrevistas ocorrerão através do Google Meet e os links das reuniões serão enviados aos candidatos por e-mail com até 24 horas de antecedência.

### 4. INGRESSO NO PROGRAMA

**4.1.** O cadastro do candidato selecionado no Programa de Grupo de Educação Tutorial é realizado pela Pró-reitoria de Graduação.

## 5. DISPOSIÇÕES GERAIS

- **5.1.** Em caso de disponibilidade de novas bolsas, assumirão as vagas os alunos voluntários melhor classificados no processo seletivo.
- **5.2.** O resultado do presente processo seletivo terá validade de 1 ano a partir da divulgação do edital, até **Março de 2023**, podendo ser utilizado para convocação de novos bolsistas e voluntários até essa data em caso de vagas disponíveis.
- **5.3.** Casos omissos serão tratados pela comissão avaliadora.
- **5.4.** Dada à natureza online do Processo Seletivo, a comissão organizadora compreende que problemas ou imprevistos podem ocorrer, principalmente relacionados à falhas de conexão com a internet. Casos como esses devem ser informados à comissão o mais rápido possível, de modo que soluções possam ser providenciadas.

Juiz de Fora, 23 de fevereiro de 2022

Elson Magalhães Toledo
Tutor do GET da Engenharia Computacional