



## 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 **5 (cinco)** vagas, sendo elas **1 (uma)** para bolsistas e **4 (quatro)** para voluntários de acordo com a Resolução nº 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](mailto: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
20/03/23	Lançamento do Edital	<a href="#">Site do GET</a>	18h00
20/03/23 até 30/03/23	Período de Inscrições	<a href="#">Formulário de Inscrição</a>	até às 23h59
31/03/23	Homologação das inscrições	<a href="#">Site do GET</a>	12h00
31/03/23	Divulgação dos horários e locais das entrevistas e dinâmica	<a href="#">Site do GET</a>	12h00
05/04/23	Dinâmica de Grupo	<a href="#">Site do GET</a>	A definir
10/04/23 até 12/04/23	Entrevista com os alunos do GET	<a href="#">Site do GET</a>	08h00 até às 18h00
10/04/23 até 12/04/23	Entrevista com o tutor do GET	<a href="#">Site do GET</a>	08h00 até às 18h00
19/04/23	Resultado Final	<a href="#">Site do GET</a>	12h00

**OBS:** As datas, horários e locais das entrevistas e da dinâmica em grupo, serão publicadas na página [http://www.ufjf.br/get\\_engcomp/](http://www.ufjf.br/get_engcomp/). 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 **Abril de 2024**, 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, 20 de março de 2023**

---

**Elson Magalhães Toledo**  
**Tutor do GET da Engenharia Computacional**