



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

GERÊNCIA DE BOLSAS

EDITAL Nº _02_/ 2023

**PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE GRUPO DE EDUCAÇÃO Tutorial (GET)
__(nome do grupo)**

O Curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO faz público o processo de seleção para o PROGRAMA DE GRUPOS DE EDUCAÇÃO TUTORIAL-GET para o preenchimento de 03 vagas para bolsista e 03 para voluntários de acordo com a Resolução nº49/2016. Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

1. Estar regularmente matriculado no Curso;
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 conhecimentos em informática e desenvoltura para o trabalho em equipe;
- A tolerância de atraso da dinâmica de grupo e entrevista será de 15 minutos, candidatos que ultrapassarem este tempo estarão desclassificados.

INSCRIÇÃO

DATA: 20 de julho

LOCAL: email rcpnunes@gmail.com, informar como assunto, seleção GET Produção -

SELEÇÃO

DATA: 24 de julho

HORÁRIO: 13h as 23h

LOCAL: online - link a ser encaminhado aos selecionados

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

DATA: 27 de julho

LOCAL: via email

HORÁRIO: 13h as 23h

Roberta Cavalcanti Pereira Nunes

Tutora do GET Produção

Juiz de Fora, 15 de julho de 2023 .



Documento assinado eletronicamente por **Roberta Cavalcanti Pereira Nunes, Professor(a)**, em 15/07/2023, às 14:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1368232** e o código CRC **B7F6D4FC**.