

## RECLASSIFICAÇÃO - INGRESSO PARA OBTENÇÃO DE OUTRA GRADUAÇÃO PROCESSO SELETIVO DE VAGAS OCIOSAS –2023

1. A Universidade Federal de Juiz de Fora divulga a reclassificação de candidatos **excedentes** das modalidades de Ingresso para obtenção de outra graduação pelo Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2023.
2. Nos casos de empate, a classificação priorizou o candidato de maior idade, conforme orientação da Pró-reitoria de Graduação.
3. A documentação básica dos candidatos que tiveram a documentação específica deferida será analisada até o dia 18/08/23 e o candidato receberá o parecer desta análise por e-mail.
4. Os reclassificados, relacionados na tabela abaixo, deverão procurar a respectiva coordenação de curso para orientações sobre a matrícula nas disciplinas que serão cursadas em 2/2023. Os contatos da faculdade estão disponíveis no site do curso, cujo link está disponível no portal da UFJF (<https://www2.ufjf.br/ufjf/ensino/graduacao/>).
5. Para consulta ao número de matrícula e demais dados acadêmicos, os candidatos matriculados deverão acessar o SIGA (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica da UFJF) pelo link: <https://siga.ufjf.br/>.
6. O número de matrícula estará indicado no canto superior direito do SIGA do aluno, como seu “Perfil Atual”.
7. Os ingressantes são vinculados ao currículo mais recente do respectivo curso.
8. O aproveitamento das disciplinas já cursadas somente ocorrerá mediante solicitação do aluno por meio de processo de aproveitamento de estudos, de acordo com o previsto no Capítulo III do RAG, no qual a respectiva coordenação do curso da UFJF analisará a possibilidade de aproveitamento de disciplinas cursadas de acordo com a grade curricular da UFJF.

Juiz de Fora, 15 de agosto de 2023.

CURSO	MOD.	CANDIDATO
Bach. Interdisciplinar em Ciências Humanas	IX	ALINE DE PAULO AMORIM
Ciência da Religião - Licenciatura	IX	PEDRO PAULO ESPÍNDOLA DE AGUIAR SOBRINHO
Ciência da Religião - Licenciatura	IX	ANTÔNIO JACQUES BARBOSA DE MORAES FILHO
Letras – Licenciatura (noturno)	IX	RAISSA GUISELINE DE OLIVEIRA