



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
Coordenação de Políticas de Currículo e Ensino de Graduação Gerência de Bolsas

ATA DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA
GRADUAÇÃO / ANO LETIVO: 2025

DISCIPLINAS: NUT038GV – Educação Alimentar e Nutricional

DEPARTAMENTO: Departamento de Nutrição

UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Ciências da Vida

Aos 15 dias do mês de agosto do ano de 2025, de acordo com o Edital devidamente publicado e, de acordo com a Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação (CONGRAD), deu-se início às provas para o exame de seleção de monitor(es) para a(s) disciplina(s) acima relacionada(s), para preenchimento de **02 vaga(s) de monitores voluntários**. Primeiramente, foi constatada a presença de candidato(s) inscrito(s), conforme a lista de presença abaixo:

1. Ana Luísa Ferreira Marinho	202108002GV	26.
2. Gabriella Dias Lima	202008060GV	27.
3.		28.
4.		

Compareceram todos os candidato(s) inscrito(s). Após o término das provas, a Banca Examinadora divulgou o seguinte resultado final:

Classificação Aluno No de Matrícula Pontuação

1. Ana Luísa Ferreira Marinho	202108002GV	70,0
2. Gabriella Dias Lima	202008060GV	67,0
3.		

Os candidatos classificados acima ficam convocados a assumirem as vagas existentes conforme a ordem de classificação. Os demais candidatos não classificados foram reprovados. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que segue assinada pelos membros da banca examinadora.

Governador Valadares, 19 de agosto de 2025.

Banca Examinadora:

Gisele Queiroz Carvalho



Documento assinado eletronicamente por **Gisele Queiroz Carvalho, Professor(a)**, em 19/08/2025, às 17:34, 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-Uff (www2.uff.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2562034** e o código CRC **8365EBBE**.