



**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: 2023**

**DISCIPLINAS:** BASQUETEBOL - EDF058GV

**DEPARTAMENTO:** EDUCAÇÃO FÍSICA

**UNIDADE ACADÊMICA:** INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA VIDA

Aos 24 dias do mês de março do ano de 2023, 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 para a disciplina acima relacionada, para preenchimento de 01 vaga de monitor bolsista. Primeiramente, foi constatada a presença de 02 candidato(s) inscrito(s), conforme a lista de presença abaixo:

1. Marcus Tulio Mazzoni Peixoto
2. Davi Amador Fioreti Costa
3.
4.
5.

Não compareceram 00 candidato(s) inscrito(s). Após o término das provas, a Banca Examinadora divulgou o seguinte resultado final:

Classificação - Aluno - No de Matrícula - Pontuação

1. Davi Amador Fioreti Costa - 202010016GV - 95,5
2. Marcus Tulio Mazzoni Peixoto - 201910503GV - 70
3.
4.
5.

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, 27 de março de 2023.

Banca Examinadora:

**Lucas Savassi Figueiredo**



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Savassi Figueiredo, Professor(a)**, em 27/03/2023, às 07:38, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1199060** e o código CRC **FC15A627**.