



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Programa de Pós-Graduação em Física  
Caixa Postal 702  
30.123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409 5637

e-mail [pgfisica@fisica.ufmg.br](mailto:pgfisica@fisica.ufmg.br)

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

### RESULTADO FINAL DA PRIMEIRA ETAPA DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO EM FÍSICA APLICADA E INTERDISCIPLINAR

#### ENTRADA – 2º/2024

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação da UFMG para o Curso de Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar para entrada no segundo semestre de 2024, é formada pelos Professores Leonardo Cristiano Campos, Klaus Krambrock e Roberto Magalhães Paniago. O exame em Física Aplicada e Interdisciplinar (EFAI) foi aplicado de forma remota no dia 20/05/2024, e a comissão se reuniu no dia 21/05/2024 para a realização das correções do EFAI. Cada prova foi avaliada de modo independente por cada um dos avaliadores e o resultado apresentado corresponde à média aritmética das notas dos três avaliadores. As avaliações seguiram os critérios apresentados no [Edital Regular de Seleção 2024](#) – Mestrado e Doutorado e na [página do programa de pós graduação](#) em física da UFMG.

A tabela abaixo apresenta as notas da primeira etapa da seleção de Mestrado em Física Aplicada e Interdisciplinar para entrada no segundo semestre de 2024.

Candidato	Nota Final
kj69h56	78.5
vt62b87	79.5
vs72h95	62.7
dt74x79	58.3
hr15f78	64.3
vr59z53	57.0
bt49l30	65.5
cp60b62	76.5
ab13f45	59.2
mg78n90	68.5



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Programa de Pós-Graduação em Física**  
Caixa Postal 702  
30.123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409 5637

e-mail [pgfisica@fisica.ufmg.br](mailto:pgfisica@fisica.ufmg.br)

No dia 21/05/2024 o resultado parcial desta etapa foi publicado na página da Pós-Graduação em Física do Departamento de Física da UFMG. Aguardou-se no dia 22/05/2024 a manifestação de recursos referentes a este primeiro processo, não houve recursos, e no dia 23/05/2024 foi divulgado o resultado final da primeira etapa da seleção ao curso de mestrado em física aplicada e interdisciplinar para a entrada – 2º/2024

Belo Horizonte, 23/05/2024

---

Prof. Leonardo C. Campos,

---

Prof. Klaus Krambrock,

---

Prof. Roberto M. Paniago