



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| | INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA | Programa de Pós-Graduação em Física |
|--|--|-------------------------------------|

EDITAL 6/2024
SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
FÍSICA – MESTRADO/DOCTORADO.

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA SEGUNDA ETAPA - ENTREVISTAS E ANÁLISE DAS CARTAS DE RECOMENDAÇÃO (PRELIMINAR)

A Comissão de Seleção realizou a apuração das notas dos candidatos conforme as Tabelas de Pontuação (mestrado e doutorado), e seguindo os critérios estabelecidos no Edital. O Resultado Preliminar da 2ª Etapa é apresentado nas tabelas abaixo:

MESTRADO:

| Candidato(a) | Análise Documental (fase 1) | | Resultado fase 1 | | Resultado fase 2 | | Soma fase 1 + 2 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|--------------------|-----------------|
| | Histórico Escolar | Currículo Escolar | Nota | Entrevista | Carta | Resultado final | |
| ANDREW MARINHO MOREIRA BARCELOS | 20,08 | 4,57 | 24,65 | 3,33 | 5,90 | 33,89 | |
| GABRIEL SAN RODRIGUES RIBEIRO CÂMARA | 30,38 | 20,57 | 50,95 | 10,00 | 7,50 | 68,45 | |
| LISBETH NOEMI LUQUE GARCIA | 37,26 | 22,86 | 60,12 | 9,90 | 7,00 | 77,02 | |
| MARCOS ANTONIO MARTINS DE OLIVEIRA * | 27,61 | 10,67 | 38,28 | - | - | Desclassificado(a) | |
| MARIA LUIZA DIAS DA SILVA ANTUNES | 18,50 | 15,24 | 33,73 | 8,76 | 6,33 | 48,83 | |
| PABLO DA SILVA CEGLINSKI | 29,45 | 28,95 | 58,40 | 10,00 | 7,86 | 76,26 | |
| RAFAEL GROSSI RODRIGUES | 42,37 | 30,48 | 72,85 | 10,00 | 8,43 | 91,27 | |
| RUBEN HINCHO LAUCATA | 48,00 | 18,29 | 66,29 | 10,00 | 8,42 | 84,70 | |
| TARSIANE RIBEIRO DA COSTA | 16,10 | 32,00 | 48,10 | 10,00 | 8,86 | 66,96 | |

* Candidato(a) Desclassificado(a) conforme Item 7.2.3. do Edital 06/2024 "A entrevista será realizada online ou presencial, na data agendada. A não realização da entrevista implica na eliminação do(a) candidato(a)."

DOCTORADO:

| Candidato(a) | Análise Documental (fase 1) | | Resultado fase 1 | | Resultado fase 2 | | Soma fase 1 + 2 |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------|------------------|--------------------|-----------------|
| | Histórico Escolar | Currículo Escolar | Nota | Entrevista | Carta | Resultado final | |
| ANDREZZA OLIVEIRA ARÉAS | 32,00 | 34,67 | 66,67 | 9,80 | 8,72 | 85,19 | |
| GUILHERME CORREA SILVA | 23,87 | 34,67 | 58,54 | 10,00 | 10,00 | 78,54 | |
| JOSÉ ALEJANDRO HEREDIA KINDELÁN | 19,64 | 48,00 | 67,64 | 10,00 | 10,00 | 87,64 | |
| KESSIA CLAUDINO DA SILVA | 26,58 | 16,00 | 42,58 | 10,00 | 7,96 | 60,54 | |
| LIDIO MARCOS DE SOUZA DAMASCENO ** | 10,23 | 0,00 | 10,23 | - | - | Desclassificado(a) | |
| LUCAS DUCASTELO DE CASTRO CORRÊA LIMA | 31,65 | 8,00 | 39,65 | 10,00 | 9,50 | 59,15 | |
| MARIA ALICE NEVES | 26,15 | 10,67 | 36,82 | 9,80 | 7,38 | 54,00 | |
| MARIA VERÔNICA ROCHA GONZE ** | 12,05 | 14,67 | 26,72 | - | - | Desclassificado(a) | |
| MARIANO MARQUES FONSECA | 27,29 | 29,33 | 56,62 | 9,20 | 8,50 | 74,32 | |
| SIDNEY PINHEIRO DUARTE SANTANA | 12,99 | 21,33 | 34,33 | 10,00 | 7,50 | 51,83 | |
| VINÍCIUS TINANO PIEVE | 20,48 | 25,33 | 45,82 | 9,73 | 7,08 | 62,63 | |
| WILLAMS RODRIGO QUISPE URURE | 19,43 | 46,67 | 66,10 | 10,00 | 8,08 | 84,17 | |

** Candidato(a) Desclassificado(a) conforme Item 8.7 § 1º do Edital 06/2024: "O Mestrado/Doutorado em Física da UFJF é um programa acadêmico voltado para a pesquisa. Se o candidato(a) não tem uma formação mínima que inclua também disciplinas específicas, que a Comissão de Seleção entende serem necessárias para a continuidade dos estudos na pós-graduação, o candidato poderá ser desclassificado." A Comissão de Seleção recomenda a estes candidatos cursar disciplinas específicas que são consideradas básicas para um doutorado acadêmico em Física. Exemplo delas são: Mecânica Quântica I, II, III, Teoria Eletromagnética I, II, III e Física Estatística. O(A) candidato(a) interessado(a) pode se matricular em alguma delas como disciplina isolada nos cursos de graduação e/ou pós graduação em Física da UFJF. Neste caso, gentileza se manifestar pelo e-mail do programa (ppg.fisica@ufjf.br).

Destacando ainda que, conforme item 9.2 do Edital:

"Os candidatos aprovados para o Mestrado e Doutorado que tenham apresentado, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação até o prazo final para o registro acadêmico deverão enviar no período previsto no cronograma os documentos que comprovem a conclusão do curso de graduação (01 (uma) cópia simples do diploma de Graduação em Física ou área afim ou declaração institucional de colação de grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão de curso ou de colação de grau posteriores ao prazo final de registro acadêmico. A falta de apresentação dos referidos documentos dentro do prazo acarretará a perda da vaga."

Juiz de Fora (MG), 14 de fevereiro de 2025.

Prof. Dr. Maikel Yusat Ballester Furones
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física



Documento assinado eletronicamente por **Maikel Yusat Ballester Furones**, Membro, em 14/02/2025, às 17:13, 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 **2247459** e o código CRC **1047DFFB**.