



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

	<p>INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA</p>	<p>Programa de Pós-Graduação em Física</p>
--	--	--

EDITAL 5/2023
SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - MESTRADO/DOCTORADO.

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF), da Universidade Federal de Juiz de Fora, torna público o agendamento das entrevistas (segunda etapa) das inscrições homologadas no processo seletivo para ingresso nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Física no 1º semestre letivo de 2024.

AGENDAMENTO DAS ENTREVISTAS

As entrevistas do processo seletivo estão agendadas conforme tabelas abaixo. Devido ao número grande de candidatos, a Comissão de Seleção definiu um horário prévio para cada candidato com razoável antecedência. Os candidatos serão arguidos com as perguntas que se encontram na planilha de pontuação. As entrevistas serão realizadas exclusivamente via plataforma Google Meet, para permitir a gravação das mesmas e o link está disponibilizado abaixo. O candidato que não conseguir entrar na sala virtual para a entrevista no horário pré-agendado, **deverá** entrar em contato imediatamente com a Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física (PPGF), através do e-mail ppgfisica@ice.ufjf.br, informando o motivo.

MESTRADO (19/02/2024): meet.google.com/ewx-ykov-tvu

Candidato	Nº de Inscrição	Horário da Entrevista 19/02/2024
ANA LÍDIA SANTOS MIRANDA	619/0013	09:00 às 09:15
ANNA ELISA VIANA BRASILEIRO	619/0003	09:15 às 09:30
CARLOS DANIEL DA SILVA	619/0016	09:30 às 09:45
FABIANO FERREIRA COUTO	619/0006	09:45 às 10:00
FERNANDA CANOVA FARIA	619/0009	10:00 às 10:15
GABRIEL HENRIQUE BANDEIRA	619/0022	10:15 às 10:30
GUILHERME CAMANHO COSTA	619/0011	10:30 às 10:45
IOLETE SILVA MIRANDA	619/0020	10:45 às 11:00
LISBETH NOEMI LUQUE GARCIA	619/0014	11:00 às 11:15
LORRAN TESCH DA SILVA	619/0021	11:15 às 11:30
MAXWELL MARCELINO DO AMARAL	619/0019	11:30 às 11:45
NICOLAS ALVES DE MORAES	619/0007	11:45 às 12:00
PEDRO MOREIRA MACHADO DE SOUZA	619/0004	14:00 às 14:15
PHABLO JUNIO DA SILVA SOUTO	619/0001	14:15 às 14:30
RUBEN HINCHO LAUCATA	619/0008	14:30 às 14:45
TAYNARA ALVES MENDONCA	619/0023	14:45 às 15:00
THALES BRITO DE SOUZA FONSECA RODRIGUES	619/0017	15:00 às 15:15
THOMAS DE MOURA SANGY	619/0018	15:15 às 15:30
VINICIUS GONÇALVES VALLE	619/0024	15:30 às 15:45

DOCTORADO (20/02/2024): meet.google.com/tkx-mbfm-jcz

Candidato	Nº de Inscrição	Horário da Entrevista 20/02/2024
ANDRE LUCAS MATTHAEUS SANTOS	618/0011	09:00 às 09:15
ANTONIO KAELITON FERRO DA SILVA	618/0010	09:15 às 09:30
CARLOS ANDRÉ BOTELHO FONSECA	618/0001	09:30 às 09:45
DANIELA LUCIA FERREIRA	618/0008	09:45 às 10:00
JHONNES AMARAL SOARES TOLEDO	618/0012	10:00 às 10:15
KELVIN DOS SANTOS ALVES	618/0002	10:15 às 10:30
MATEUS SALOMÃO RODRIGUES COSTA	618/0005	10:30 às 10:45
ORLANDO LUIZ DE OLIVEIRA JÚNIOR	618/0004	10:45 às 11:00

THIAGO MORALLES DE ABREU	618/0006	11:00 às 11:15
VICTOR MANOEL SOARES DA CONCEIÇÃO	618/0007	11:15 às 11:30
VICTOR MANUEL NEYRA SALVADOR	618/0009	11:30 às 11:45
VINÍCIUS GUILHERME OLIVEIRA	618/0003	11:45 às 12:00

Juiz de Fora, 09 de fevereiro de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Maikel Yusat Ballester Furones, Coordenador(a)**, em 09/02/2024, às 16:36, 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 **1700700** e o código CRC **FFA883AC**.
