

EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO CALENDÁRIO 1/2023 DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA – NÍVEL MESTRADO.

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPG-Física), da Universidade Federal de Juiz de Fora, vem por meio deste retificar o cronograma do edital 01/2023, referente ao processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado no 2º semestre letivo de 2023.

O cronograma referente ao Curso de Doutorado permanece inalterado.

ONDE SE LÊ:

11 - Cronograma

A tabela abaixo apresenta o cronograma do Edital

Descrição	Período	Item do Edital
Período de Inscrições	Das 08:00 horas de 22/05/2023 até 18:00 horas de 22/06/2023	Item 4)
Homologação das inscrições	Até às 09:00 horas de 23/06/2023	
Período de recursos para as inscrições não homologadas	Das 12:00 horas do 23/06/2023 até 18:00 horas de 27/06/2023	
Resultado final das inscrições após recursos	Até as 18:10 horas de 27/06/2023	
Primeira Etapa - Análise Documental	28/06/2023 - 29/06/2023	Item 6)
Divulgação dos resultados da Primeira Etapa - Análise Documental	Até 18:00 horas de 29/06/2023	Item 6)
Período de recursos da primeira etapa - Análise Documental	Das 18:01 horas de 29/06/2023 até 18:00 horas de 03/07/2023	Item 6)
Resultados da Primeira Etapa - Análise Documental após recursos.	Até às 18:01 horas de 03/07/2023	Item 6)
Agendamento das entrevistas da segunda etapa	04/07/2023	Item 6)
Segunda Etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	05/07/2023 e 06/07/2023	Item 6)
Divulgação dos resultados da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	Até às 18:00 horas de 06/07/2023	Item 7)
Período de recursos da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	Das 18:01 horas de 06/07/2023 até 18:01 de 10/07/2023	Item 7)
Resultados da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação após recursos e Resultado Final Provisório	Até às 12:00 horas de 11/07/2023	
Período de recursos do Resultado Final Provisório.	Das 13:00 de 11/07/2023 até às 18:00 de 13/07/2023	
Divulgação do Resultado Final após recursos	14/07/2023	Item 8)
Solicitação de Matrícula - com envio de documentos	15 a 19/07/2023	Item 9)
Início do semestre letivo	14/08/2023	-

LEIA-SE:

11 - Cronograma

A tabela abaixo apresenta o cronograma do Edital

Descrição	Período	Item do Edital
Período de Inscrições	Das 08:00 horas de 22/05/2023 até 18:00 horas de 22/06/2023	Item 4)
Homologação das inscrições	Até às 09:00 horas de 23/06/2023	
Período de recursos para as inscrições não homologadas	Das 12:00 horas do 23/06/2023 até 18:00 horas de 27/06/2023	
Resultado final das inscrições após recursos	Até as 18:10 horas de 27/06/2023	
Primeira Etapa - Análise Documental	28/06/2023 - 29/06/2023	Item 6)
Divulgação dos resultados da Primeira Etapa - Análise Documental	Até 18:00 horas de 29/06/2023	Item 6)
Período de recursos da primeira etapa - Análise Documental	Das 18:01 horas de 29/06/2023 até 18:00 horas de 03/07/2023	Item 6)
Resultados da Primeira Etapa - Análise Documental após recursos.	Até às 18:01 horas de 03/07/2023	Item 6)
Agendamento das entrevistas da segunda etapa	04/07/2023	Item 6)
Segunda Etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	05/07/2023 e 06/07/2023	Item 6)
Divulgação dos resultados da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	Até às 18:00 horas de 06/07/2023	Item 7)
Período de recursos da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação.	Das 18:01 horas de 06/07/2023 até 18:01 de 10/07/2023	Item 7)
Resultados da segunda etapa - Entrevistas e Análise de Cartas de Recomendação após recursos e Resultado Final Provisório	Até às 12:00 horas de 11/07/2023	
Período de recursos do Resultado Final Provisório.	Das 13:00 de 11/07/2023 até às 18:00 de 13/07/2023	
Divulgação do Resultado Final após recursos	21/08/2023	Item 8)
Solicitação de Matrícula - com envio de documentos	22 a 25/08/2023	Item 9)

Para maiores informações:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física

Instituto de Ciências Exatas.

Rua José Lourenço Kelmer, s/n – Campus Universitário, Bairro São Pedro.

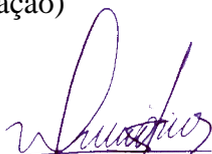
Juiz de Fora – MG, CEP: 36036-900.

Telefone: (32) 2102-3307 ramal 212 (secretaria)

E-mail: ppgfisica@ice.ufjf.br (secretaria)

wgquirino@ice.ufjf.br (coordenação)

Juiz de Fora, 21 de junho de 2023.



Prof. Dr. Welber Gianini Quirino
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física
Universidade Federal de Juiz de Fora