

### EDITAL Nº 013/2021 – PFI

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições e considerando o resultado da seleção para o Mestrado em Física para o 2º semestre de 2021, Edital nº 009/2021-PFI, torna público:

1. A **desistência** dos candidatos classificados no processo seletivo para o Mestrado em Física no Programa de Pós-Graduação em Física (PFI), conforme Edital n.º 009/2021-PFI.

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
Luiz Felipe Demétrio	02º Classificado
Vítor Hugo Ribeiro	03º Classificado
João Victor Balieiro da Silva	05º Classificado
Leonardo Gabriel José Mendes Voltarelli	07º Classificado
Leonardo Pereira de Sousa	11º Classificado
Thibor Rafael Ribeiro Bernardon	14º Classificado
Patricia Camargo de Oliveira	15º Classificado

2. A **convocação** dos candidatos classificados no processo seletivo para o Mestrado em Física no Programa de Pós-Graduação em Física (PFI), conforme Edital n.º 009/2021-PFI.

CANDIDATO	CLASSIFICAÇÃO
Jhonatan Willian Berrar	01º Classificado
Leonardo Vieira dos Santos Ramos	04º Classificado
Adriano Henrique Danhoni Neves	06º Classificado
Guilherme Tavares Tel	08º Classificado
Patricia Lima Santos	09º Classificado
Felipe Costa Cruz	10º Classificado
Larissa Aparecida Barbeta Gomes	12º Classificado
Matheus Henrique dos Santos	13º Classificado
Matheus Lucas Gumieri Pereira	16º Classificado
Henrique dos Santos	17º Classificado

3. Os candidatos convocados no item 02 tem o prazo máximo até **06/09/2021** para encaminhar à secretaria da Pós-Graduação em Física – PFI, via e-mail ([sec-pfi@uem.br](mailto:sec-pfi@uem.br)), documento de comprovação da conclusão do curso de graduação (caso este não tenha sido enviado no momento da inscrição) e os dados bancários (conta pessoal no Banco do Brasil – não pode ser poupança) para a implementação da bolsa e início do mestrado como aluno regular.

Edital nº 013/2021, fl. 02.

4. O candidato convocado que não cumprir com o exigido no item 3 até a data estabelecida perde automaticamente a vaga.
5. A bolsa será implementada conforme calendário da CAPES e do CNPq pelo período de 24 meses a contar da data de implementação da bolsa e, desde que o bolsista obtenha anualmente a avaliação de desempenho satisfatória concedida pelo(a) professor(a) orientador(a). Em caso de avaliação negativa a bolsa poderá ser cancelada.
6. O início das aulas online do segundo semestre de 2021 será no dia 08/09/2021, conforme horário no Anexo I.
7. A matrícula nas disciplinas será de 03 a 06/09/2021, online por meio de requerimento que será enviado por e-mail.

Maringá, 02 de setembro de 2021.

*Haroldo Valentin Ribeiro*  
Prof. Dr. Haroldo Valentin Ribeiro,  
**Coordenador.**

**ANEXO I – Edital nº 013/2021-PFI**

**HORÁRIO DE AULAS - PFI**

**2º semestre de 2021**

INÍCIO: 08/09/2021		TÉRMINO PREVISTO: 22/12/2021		LOCAL DAS AULAS: Videoconferência		
H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35					
02	08:35-09:25					
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I		DFI4033 ELETRODINÂMICA I		
04	10:30-11:20	Videoconferência		Videoconferência		
06	13:30-14:20	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I				DFI4023 TÓPICOS ESPECIAIS II
07	14:20-15:10	Videoconferência				Videoconferência
08	15:30-16:20	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I				DFI4023 TÓPICOS ESPECIAIS II
09	16:20-17:10	Videoconferência				Videoconferência

**DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE DE 2021:**

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
TÓPICOS ESPECIAIS II	DFI4023	04	Mauro Luciano Baesso
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores
MECÂNICA QUÂNTICA I	DFI4031	04	Haroldo V. Ribeiro
ELETRODINÂMICA I	DFI4033	04	Renio dos S. Mendes
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	DFI5035	04	Orientadores
TESE DE DOUTORADO	DFI5999	120	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS I AO IV	DFI4050 a DFI4053	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS V AO VIII	DFI4068 a DFI4071	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS I AO IV	DFI4058 a DFI4061	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS VI AO VIII	DFI4076 a DFI4079	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I AO IV	DFI4054 a DFI4057	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS V AO VIII	DFI4072 a DFI4075	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS I AO IV (TEORIA)	DFI4062 a DFI4065	02	Orientadores
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS V AO VIII (TEORIA)	DFI4080 a DFI4083	02	Orientadores

**OBS.:** As disciplinas serão ministradas se atingir o número mínimo (7) de alunos(as) matriculados e podem sofrer alterações de horários.