

## **EDITAL N° 001/2023 – PFI**

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, torna público as inscrições homologadas para o processo seletivo para **Aluno Não Regular** para o Mestrado em Física referente ao 1º semestre de 2023, aberto por meio do Edital n.º 030/2022-PFI.

### **1. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS**

<b>MESTRADO</b>	<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
Luiz Fernando Menezes Pantaleão	3/2023-PFI	DFI4025 – Seminários II DFI4034 – Mecânica Quântica II DFI5034 – Mecânica Estatística
Mônica Valério Prates	5/2023-PFI	DFI5034 – Mecânica Estatística
Rhayane Teixeira Martins	1/2023-PFI	DFI4025 – Seminários II DFI5034 – Mecânica Estatística
Robson Antonio Leite	2/2023-PFI	DFI4025 – Seminários II DFI4034 – Mecânica Quântica II DFI5034 – Mecânica Estatística
Vitória Estércio Zanoni	4/2023-PFI	DFI4025 – Seminários II DFI5034 – Mecânica Estatística

### **2. MATRÍCULA**

A matrícula nas disciplinas é automática, considerando as inscrições homologadas no item 01.

### **3. AULAS**

O início das aulas será no dia 30 de janeiro de 2023, conforme calendário no Anexo I.

Maringá, 27 de janeiro de 2023.



Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica,  
**Coordenador.**

### **ANEXO I – EDITAL N° 001/2023-PFI**

## HORÁRIO DE AULAS - PFI

1º semestre de 2023

INÍCIO: 30/01/2023		TÉRMINO PREVISTO: 26/05/2023			LOCAL DAS AULAS: Bloco G68 - 11	
H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA		
02	08:35-09:25	G68 - 11	G68 - 11	G68 - 11		
03	09:40-10:30		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II			DFI4025 SEMINÁRIOS II
04	10:30-11:20		G68 - 11			G68 - 11
06	13:30-14:20					
07	14:20-15:10					
08	15:30-16:20					
09	16:20-17:10					

### DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2023:

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
SEMINÁRIOS II	DFI4025	02	Luiz Fernando Cótica
MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI4034	04	Luis Carlos Malacarne
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores
MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI5034	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.