

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



EDITAL Nº 013/2025 – PFI

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, torna público o prazo de matrícula para os alunos regulares do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA referente ao 1º semestre de 2025 que será de 19 a 26 de março de 2025.

- 1. A matrícula deve ser realizada através do link: https://forms.gle/ngh2Rk4sqmAzqvHX8
- 2. O início das aulas será no dia 31/03/2025 presencialmente, conforme horário em anexo.
- 3. A matrícula das disciplinas vinculadas à área de pesquisa deve ser solicitada uma por semestre.
- 4. A seção "Relatório das Atividades desenvolvidas" deve ser preenchida pelos discentes que já estão no segundo ou mais semestre.

Maringá, 19 de março de 2025.

Prof. Dr. Vitor Santaella Zanuto,

Coordenador.



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas Departamento de Física Programa de Pós-Graduação em Física



ANEXO I – Edital nº 013/2025-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI

1º semestre de 2025 (31/03 a 25/07)

Н	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I		DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I		DFI4084 T.E.II - MÉTODOS EXP. FÍSICA APLIC. C. MATERIAIS
02	08:35-09:25	G56 - 21		G56 - 21		G56 - 21
03	09:40-10:30		DFI4024 SEMINÁRIOS I		3	DFI4084 T.E.II - MÉTODOS EXP. FÍSICA APLIC. C. MATERIAIS
04	10:30-11:20	10	G56 - 21			G56 - 21
06	13:30-14:20	7	~ ^ ^	. M	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA	3/5
07	14:20-15:10	3	F 11.		G56 - 21	NG
08	15:30-16:20	7			DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA	
09	16:20-17:10	a		183	G56 - 21	36

DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2025:

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)	PERÍODO DA DISCIPLINA
SEMINÁRIOS I	DFI4024	02	Vitor Santaella Zanuto	31/03 a 25/07
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores	A definir c/ orientador
MECÂNICA QUÂNTICA I	DFI4031	04	Haroldo V. Ribeiro	31/03 a 25/07
TÓPICOS ESPECIAIS II – MÉTODOS EXPERIMENTAIS DE FÍSICA APLICADOS A CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	DFI4084	04	Antonio Medina Neto	31/03 a 25/07
MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI5034	04	Breno Ferraz de Oliveira	31/03 a 25/07
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	DFI5035	04	Orientadores	A definir c/ orientador
TESE DE DOUTORADO	DFI5999	120	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS I AO IV	DFI4050 a DFI4053	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS V AO VIII	DFI4068 a DFI4071	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS I AO IV	DFI4058 a DFI4061	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS VI AO VIII	DFI4076 a DFI4079	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I AO IV	DFI4054 a DFI4057	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS V AO VIII	DFI4072 a DFI4075	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS I AO IV (TEORIA)	DFI4062 a DFI4065	02	Orientadores	A definir c/ orientador
TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS V AO VIII (TEORIA)	DFI4080 a DFI4083	02	Orientadores	A definir c/ orientador

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