FÍSICA CHINDUNG HINDON

Universidade Estadual de Maringá

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



EDITAL Nº 037/2025 – 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 2º semestre de 2025 que será de **06 a 13 de agosto de 2025**.

- 1. A matrícula deve ser realizada através do link: https://forms.gle/XojcubJzVAPCKGhV9
- 2. O início das aulas será no dia 18/08/2025 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, 11 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Vitor Santaella Zanuto, Coordenador.

Av. Colombo, 5.790 – Campus Universitário – CEP 87.020-900 – Bloco G56 – sala 38 – Maringá – PR Fone: (44) 3011-5938 / e-mail: sec-pfi@uem.br / site: www.pfi.uem.br



Universidade Estadual de Maringá

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



ANEXO I - Edital nº 037/2025-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI

2º semestre de 2025 (18/08 a 19/12)

Н	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	到	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	2	3
02	08:35-09:25	G56 - 21	331	G56 - 21		
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I	DFI4025 SEMINÁRIOS II	DFI4033 ELETRODINÂMICA I	3	
04	10:30-11:20	G56 - 21	G56 - 21	G56 - 21		
06	13:30-14:20	8	_101		DFI4109 MÉTODOS COMP. EM SISTEMAS COMPLEXOS I	SE
07	14:20-15:10		A A	SAV.	G56 - 21	SAS
08	15:30-16:20	3 /		6	DFI4109 MÉTODOS COMP. EM SISTEMAS COMPLEXOS I	
09	16:20-17:10		9		G56 - 21	2

DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE DE 2025:

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)	PERÍODO DA DISCIPLINA
SEMINÁRIOS II	DFI4025	02	Vitor Santaella Zanuto	18/08 a 19/12
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores	A definir c/ orientador
ELETRODINÂMICA I	DFI4033	04	Antonio Medina Neto	18/08 a 19/12
MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI4034	04	Luis Carlos Malacarne	18/08 a 19/12
MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM SISTEMAS COMPLEXOS I	DFI4109	04	Breno Ferraz de Oliveira	18/08 a 19/12
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 sofrer alterações de horários.