

Universidade Estadual de Maringá

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



EDITAL Nº 012/2024 – 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 2024 que será de **01 a 05 de julho de 2024**.
- 2. A matrícula deve ser realizada através do link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1SjJlAQwYugiZBlbhj3yuc3c9Dn9CDX-icledJipoN5Kjeg/viewform?usp=sharing
 - 3. O início das aulas será no dia 08/07/2024;
- 4. As aulas da disciplina **Mecânica Quântica DFI4034**, ministrada pelo Prof. Dr. Luiz Carlos Malacarne terá início no dia **15/07/2024**.
 - 5. Demais disciplinas 08/07/2024, conforme horário abaixo, Anexo I:

Maringá, 1º de julho de 2024.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica, Coordenador.



Universidade Estadual de Maringá

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



ANEXO I – Edital nº 012/2024-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI

2º semestre de 2024 (08/07 A 13/12/2024):

Н	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	了為	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	3
02	08:35-09:25		G68 - 11	1,500	G68 - 11	
03	09:40-10:30	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I	27/11	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I	3	
04	10:30-11:20	G68 - 11		G68 - 11		1
06	13:30-14:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I			DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	3/5
07	14:20-15:10	DFI4024 SEMINÁRIOS I	11/1	3	DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	3/2
08	15:30-16:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I			DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	3/2
09	16:20-17:10	G68 - 11	É		G68 - 11	47

DISCIPLINAS DO 2º semestre de 2024 (08/07 A 13/12/2024):

	,			
DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)	PERÍODO DA DISCIPLINA
ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	DFI4030	02	Orientadores	A definir c/ orientador
SEMINÁRIOS I	DFI4024	02	Luiz Fernando Cótica	08/07/24 a 13/12/24
MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI4034	04	Luis Carlos Malacarne	08/07/24 a 13/12/24
MECÂNICA ESTATÍSTICA I	DFI5034	04	Renio dos S. Mendes	08/07/24 a 13/12/24
ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL APLICADA AO ESTUDO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	DFI4100	04	Francielle Sato	08/07/24 a 13/12/24
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 V 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
-		1	I .	



Universidade Estadual de Maringá

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



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

