

EDITAL N° 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/1FAIpQLSd1SjJIAQwYugiZBlbhj3yuc3c9Dn9CDX-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.

ANEXO I – Edital nº 012/2024-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI
2º semestre de 2024 (08/07 A 13/12/2024):

H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	
02	08:35-09:25		G68 - 11		G68 - 11	
03	09:40-10:30	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I		DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA I		
04	10:30-11:20	G68 - 11		G68 - 11		
06	13:30-14:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I			DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	
07	14:20-15:10	DFI4024 SEMINÁRIOS I			DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	
08	15:30-16:20	DFI4024 SEMINÁRIOS I			DFI4100 ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL	
09	16:20-17:10	G68 - 11			G68 - 11	

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

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

