

EDITAL N° 040/2025 – PFI

Considerando a Resolução n° 007/2025-CEP que trata do regulamento da Pós-Graduação na UEM;

considerando a Resolução n° 050/2018-CI/CCE que trata do regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física na UEM;

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, torna público a abertura das inscrições no período de **13 de agosto até as 23h59min do dia 17 de agosto de 2025** para o processo de seleção de **Aluno Não Regular** em nível de Mestrado, para o 2º semestre de 2025.

1. DAS DISCIPLINAS DISPONÍVEIS

DISCIPLINA	PROFESSOR
DFI4025 – SEMINÁRIOS II	VITOR SANTAELLA ZANUTO
DFI4034 – MECÂNICA QUÂNTICA II	LUIS CARLOS MALACARNE
DFI4033 – ELETRODINÂMICA I	ANTONIO MEDINA NETO
DFI4109 – MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM SISTEMAS COMPLEXOS I	BRENO FERRAZ DE OLIVEIRA

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 – Aluno não-regular é aquele matriculado em uma ou mais disciplinas, mas sem qualquer outro tipo de vínculo com o Programa e que ao final tem direito ao histórico escolar emitido pela DAA;

2.2 – Alunos não diplomados cursando o último ano de graduação na UEM podem se inscrever neste edital;

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 – Os documentos necessários para a inscrição são:

I) Requerimento de matrícula (formulário online: <https://forms.gle/AM49SJuzCtnsw4cs9>) onde deverão ser anexados em PDF os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição (Sgipos: <https://www.npd.uem.br/sgipos/>);
- Diploma da Graduação ou documentos equivalente (declaração de conclusão de curso emitido pela DAA/UEM para alunos no último ano de graduação na UEM);
- Documento pessoal: RG e CPF ou Carteira de Motorista;
- Certidão de Nascimento ou de Casamento.

.../

\...Edital nº 040/2025-PFI, fl. 02.

4. O início das aulas será 18 de agosto de 2025;
5. Em anexo a este Edital se encontra o horário da aula.

Maringá, 13 de agosto de 2025.



Vitor Santaella Zanuto
Prof. Dr. Vitor Santaella Zanuto,
Coordenador.

ANEXO I – EDITAL Nº 040/2025-PFI

HORÁRIO DE AULAS - PFI
2º semestre de 2025 (18/08 a 19/12)

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	G56 - 21		G56 - 21		
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I	DFI4025 SEMINÁRIOS II	DFI4033 ELETRODINÂMICA I		
04	10:30-11:20	G56 - 21	G56 - 21	G56 - 21		
06	13:30-14:20				DFI4109 MÉTODOS COMP. EM SISTEMAS COMPLEXOS I	
07	14:20-15:10				G56 - 21	
08	15:30-16:20				DFI4109 MÉTODOS COMP. EM SISTEMAS COMPLEXOS I	
09	16:20-17:10				G56 - 21	

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
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

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