



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas

Departamento de Física

Programa de Pós-Graduação em Física



EDITAL N° 006/2017 – PFI

A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições, resolve:

TORNA PÚBLICA

A abertura das inscrições do processo de seleção extraordinário para o **Mestrado e Doutorado em Física** referente ao 1º semestre de 2017 no período de **10 de março a 07 de abril de 2017**:

2. O regulamento e os documentos necessários para a inscrição estão disponíveis no site do Programa (www.pfi.uem.br) em “Ingresso → Processo Seletivo”;
3. A inscrição deverá ser entregue na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física (bloco G68, sala 007) de segunda a sexta-feira, das 14h às 17h até o dia **07 de abril de 2017** ou encaminhada via correio até três dias úteis **antes** do limite máximo do período das inscrições.
4. O início das aulas será 17 de abril de 2017, as disciplinas e o horário das aulas ofertadas no 1º semestre de 2017 estão em anexo a esse edital.

Maringá, 10 de março de 2017.

Prof.^a Dr.^a Francielle Sato,
Coordenadora.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Física
Programa de Pós-Graduação em Física



Disciplinas do PFI para o 1º semestre de 2017

INÍCIO DAS AULAS: 17/04/2017

TÉRMINO PREVISTO DAS AULAS: 28/07/2017

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	RESPONSÁVEIS
Seminários I	DFI4024	02	Profa. Dra. Francielle Sato
Tópicos em Mecânica Estatística	DFI4028	04	Prof. Dr. Renio dos Santos Mendes
Mecânica Quântica I	DFI4031	04	Prof. Dr. Haroldo Valentin Ribeiro
Eletrodinâmica	DFI4033	04	Prof. Dr. Renio dos Santos Mendes
Fenômenos Fototérmicos I	DFI4043	04	Prof. Dr. Jurandir Hillmann Rohling
Magnetismo	DFI5026	04	Prof. Dr. Andrea Paesano Júnior
Estágio de Docência I	DFI4030	02	Orientadores
Estágio de Docência II	DFI5035	04	Orientadores
Tese de Doutorado	DFI5999	120	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos I	DFI4050	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos II	DFI4051	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos III	DFI4052	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos IV	DFI4053	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos V	DFI4068	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos VI	DFI4069	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos VII	DFI4070	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos de Fluidos Complexos VIII	DFI4071	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais I	DFI4058	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais II	DFI4059	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais III	DFI4060	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais IV	DFI4061	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais V	DFI4076	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais VI	DFI4077	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais VII	DFI4078	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Materiais VIII	DFI4079	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos I	DFI4054	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos II	DFI4055	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos III	DFI4056	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos IV	DFI4057	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos V	DFI4072	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos VI	DFI4073	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos VII	DFI4074	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Estudos Avançados em Fenômenos Fototérmicos VIII	DFI4075	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos I (Teoria)	DFI4062	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos II (Teoria)	DFI4063	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos III (Teoria)	DFI4064	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos IV (Teoria)	DFI4065	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos V (Teoria)	DFI4080	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos VI (Teoria)	DFI4081	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos VII (Teoria)	DFI4082	02	Orientadores
Tóp. Especiais I – Teorias em Fluidos e Sistemas Complexos VIII (Teoria)	DFI4083	02	Orientadores

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



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas
Departamento de Física
Programa de Pós-Graduação em Física



HORÁRIO DE AULAS - PFI
1º semestre de 2017

INÍCIO: 17/04/2017		TÉRMINO PREVISTO: 28/07/2017		LOCAL DAS AULAS: Bloco G68 – sala 11		
H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I	DFI4024 SEMINÁRIOS I	DFI4031 MECÂNICA QUÂNTICA I		
02	08:35-09:25	G68-11	G68-11	G68-11		
03	09:40-10:30	DFI4033 ELETRODINÂMICA I		DFI4033 ELETRODINÂMICA I		
04	10:30-11:20	G68-11		G68-11		
06	13:30-14:20	DFI5026 MAGNETISMO	DFI4028 T. MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI5026 MAGNETISMO	DFI4028 T. MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I
07	14:20-15:10	G68-11	E90-07	G68-11	E90-07	G68-11
08	15:30-16:20					DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I
09	16:20-17:10					

DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2017:

DISCIPLINA	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
DFI4024 – SEMINÁRIOS I	Francielle Sato
DFI4028 – TÓPICOS EM MECÂNICA ESTATÍSTICA	Renio dos Santos Mendes
DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA I	Haroldo Valentin Ribeiro
DFI4033 – ELETRODINÂMICA	Renio Santos Mendes
DFI4043 – FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I	Jurandir Hillmann Rohling
DFI5026 – MAGNETISMO	Andrea Paesano Júnior
DFI4030 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	Orientadores
DFI5035 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	Orientadores
DFI5999 – TESE DE DOUTORADO	Orientadores
DFI4050 a DFI4053 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS I AO IV	Orientadores
DFI4068 a DFI4071 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS DE FLUIDOS COMPLEXOS V AO VIII	Orientadores
DFI4058 a DFI4061 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS I AO IV	Orientadores
DFI4076 a DFI4079 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM MATERIAIS VI AO VIII	Orientadores
DFI4054 a DFI4057 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I AO IV	Orientadores
DFI4072 a DFI4075 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS V AO VIII	Orientadores
DFI4062 a DFI4065 – TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS I AO IV (TEORIA)	Orientadores
DFI4080 a DFI4083 – TÓP. ESPECIAIS I – TEORIAS EM FLUIDOS E SISTEMAS COMPLEXOS V AO VIII (TEORIA)	Orientadores

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