



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências Exatas

Departamento de Física

Programa de Pós-Graduação em Física



EDITAL N° 036/2015 – PFI

O COORDENADOR 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 para o **Mestrado e Doutorado em Física** referente ao 1º semestre de 2016 no período de **14 de dezembro de 2015 a 17 de fevereiro de 2016**:

2. O regulamento e os documentos necessários para a inscrição estão disponíveis no site do Programa (www.pfi.uem.br);
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 08h às 11h30min e das 14h às 17h até o dia **17 de fevereiro de 2016** ou encaminhada via Correio até três dias úteis antes do limite máximo do período das inscrições (**17 de fevereiro de 2016**);
4. O início das aulas será 21 de março de 2016, as disciplinas e o horário das aulas ofertadas no 1º semestre de 2016 estão em anexo a esse edital.

Maringá, 11 de dezembro de 2015.

Prof. Dr. Luis Carlos Malacarne,
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física.



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 2016

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	RESPONSÁVEIS
Seminários I	DFI4024	04	Prof. Dr. Luis Carlos Malacarne
Mecânica Quântica I	DFI4031	04	Prof. Dr. Luiz Roberto Evangelista
Eletrodinâmica	DFI4033	04	Prof. Dr. Renio dos Santos Mendes
Espectroscopia Mössbauer I	DFI4037	04	Prof. Dr. Andrea Paesano Júnior
Fenômenos Fototérmicos I	DFI4043	04	Prof. Dr. Antonio Carlos Bento
Estágio de Docência I	DFI4030	02	Orientadores
Estágio de Docência II	DFI5035	04	Orientadores
Dissertação de Mestrado	DFI4999	0	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



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



HORÁRIO DE AULAS - PFI
1º semestre de 2016

INÍCIO: 21/03/2016		TÉRMINO PREVISTO: 22/07/2016		LOCAL DAS AULAS: Bloco G68 – sala 11 ou G67 – sala 07		
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		DFI4037 ESPEC. MÖSSBAUER I		DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I	
07	14:20-15:10		G67-07		G68-11	
08	15:30-16:20		DFI4037 ESPEC. MÖSSBAUER I		DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I	
09	16:20-17:10		G67-07		G68-11	

DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2016:

DISCIPLINA	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
DFI4024 – SEMINÁRIOS I	Luis Carlos Malacarne
DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA I	Luiz Roberto Evangelista
DFI4033 – ELETRODINÂMICA	Renio Santos Mendes
DFI4037 – ESPECTROSCOPIA MÖSSBAUER I	Andrea Paesano Júnior
DFI4043 – FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I	Antonio Carlos Bento
DFI4030 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	Orientadores
DFI5035 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	Orientadores
DFI4999 – DISSERTAÇÃO DE MESTRADO	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.