

Universidade Estadual de Maringá

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



Disciplinas do PFI para o 2º semestre de 2017

INÍCIO DAS AULAS: 15/08/2017 TÉRMINO PREVISTO DAS AULAS: 15/12/2017

DISCIPLINA	CÓDIGO	CRÉDITO	RESPONSÁVEIS
Mecânica Quântica II	DFI4034	04	Prof. Dr. Luis Carlos Malacarne
Espectroscopia Mössbauer I	DFI4037	04	Prof. Dr. Andrea Paesano Júnior
Tópicos Especiais II – Fundamentos do Estado Cristalino	DFI4049	04	Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica
Tópicos Especiais II – Métodos Experimentais de Física Aplicados a		0.4	
Caracterização de Materiais (limite máximo de 08 matrículas)	DFI4084	04	Prof. Dr. Antonio Medina Neto
Espectroscopia Vibracional Aplicada ao Estudo de Sistemas Biológicos	DFI4100	04	Profa. Dra. Francielle Sato
Mecânica Estatística	DFI5034	04	Prof. Dr. Renio dos Santos Mendes
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 sofrem alterações de horários.