



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



HORÁRIO DE AULAS - PFI
1º semestre de 2018

INÍCIO: 19/03/2018		TÉRMINO PREVISTO: 20/07/2018			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		DFI???? LASER ULTRASONICS	DFI???? TEII – INT. MICROS. ELETRON. VARREDURA		
07	14:20-15:10		G68-11	G68-11		
08	15:30-16:20		DFI???? LASER ULTRASONICS	DFI???? TEII – INT. MICROS. ELETRON. VARREDURA		
09	16:20-17:10		G68-11	G68-11		

DISCIPLINAS DO 1º SEMESTRE DE 2018:

DISCIPLINA	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
DFI4024 – SEMINÁRIOS I	Francielle Sato
DFI4031 – MECÂNICA QUÂNTICA I	Haroldo Valentin Ribeiro
DFI4033 – ELETRODINÂMICA	Renio Santos Mendes
DFI???? – LASER ULTRASONICS	Tomaž Požar
DFI???? – TÓPICOS ESPECIAIS II – INTRODUÇÃO A MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA	Luiz Fernando Cótica Gustavo Sanguino Dias
DFI4030 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA I	Orientadores
DFI5035 – ESTÁGIO DE DOCÊNCIA II	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.