



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



**HORÁRIO DE AULAS - PFI**  
**2º semestre de 2016**

INÍCIO: 08/08/2016		TÉRMINO PREVISTO: 09/12/2016		LOCAL DAS AULAS: Bloco G68 – sala 11		
H	HORA/AULA	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	07:45-08:35	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA	DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II	DFI5034 MECÂNICA ESTATÍSTICA		DFI4100 ESPEC. VIBRACIONAL
02	08:35-09:25	G68-11	G68-11	G68-11		G68-11
03	09:40-10:30		DFI4034 MECÂNICA QUÂNTICA II			DFI4100 ESPEC. VIBRACIONAL
04	10:30-11:20		G68-11			G68-11
06	13:30-14:20		DFI4025 SEMINÁRIOS II		DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I	
07	14:20-15:10		G68-11		G68-11	
08	15:30-16:20				DFI4043 FENÔMENOS FOTOT. I	
09	16:20-17:10					

**DISCIPLINAS DO 2º SEMESTRE DE 2016:**

DISCIPLINA	PROFESSOR(A) DOUTOR(A)
DFI4025 – SEMINÁRIOS II	Francielle Sato
DFI4034 – MECÂNICA QUÂNTICA II	Luis Carlos Malacarne
DFI4043 – FENÔMENOS FOTOTÉRMICOS I	Jurandir Hillmann Rohling
DFI4100 – ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL APLICADA AO ESTUDO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	Francielle Sato
DFI5034 – MECÂNICA ESTATÍSTICA	Renio dos Santos Mendes
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 FENOMÊNS FOTOTÉRMICOS I AO IV	Orientadores
DFI4072 a DFI4075 – TÓP. ESPECIAIS I – ESTUDOS AVANÇADOS EM FENOMÊNS 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.