

Grade Horária 2019/2

	2ªfeira		3ªfeira				4ªfeira		5ªfeira				6ªfeira
8:00 - 10:00		COM701 Tóp. Esp. (Intro. Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219BB	COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2				COM701 Tóp. Esp. (Intro. Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219BB	COM729 Otimização de Sistemas Térmicos Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2			
10:00 - 12:00	COM722 Convecção Manuel Cruz G-219B	COM 772 Elementos Finitos Lavinia Borges LMS (I-231)	COM760 Motores de Combustão Interna Carlos Belchior LMT (I-136)	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon - I-128D	COM717 Microfluidica Carolina Cotta LabMEMS (CT-2)	COM873 Mét. Num. para Otimização Não-Linear Jose Herskovits G-219B	COM722 Convecção Manuel Cruz G-219B	COM 772 Elementos Finitos Lavinia Borges LMS (I-231)	COM760 Motores de Combustão Interna Carlos Belchior LMT (I-136)	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon - I-128D	COM717 Microfluidica Carolina Cotta LabMEMS (CT-2)	COM873 Mét. Num. para Otimização Não-Linear Jose Herskovits G-219B	COM 700 (A) Seminário de Mestrado Albino Leiroz G-219B
13:00 - 15:00	COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello G-219B		COM 827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM712 Fund.Camada Limite e Turbulência Átila Freire NIDF-CT-2		COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello G-219B		COM 827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM712 Fund.Camada Limite e Turbulência Átila Freire NIDF-CT-2		Reservado Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00			COM728 Transferência de Calor Computacional Nísio Brum LTTC (I-132)		COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2	COM747 Mecânica Clássica Fernando Castro Pinto G-219B			COM728 Transferência de Calor Computacional Nísio Brum LTTC (I-132)		COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2	COM747 Mecânica Clássica Fernando Castro Pinto G-219B	

Nota (A): A Disciplina COM700 - Seminário de Mestrado tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos em regime de tempo integral, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado até o final do quinto período letivo a contar da data da matrícula. Para alunos em regime de tempo parcial, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado no prazo máximo de 24 meses a contar da data da matrícula. Cabe ao aluno se inscrever na Disciplina COM700 no início do período letivo em que realizará a apresentação do Seminário. A previsão é que as apresentações de Seminário de Mestrado sejam realizadas na semana do dia 30/08/2019.