



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Horário 2014/2

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 - 7:00 a 7:50					
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do		Vibrações Mecânicas		
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo 2		Soriano	Termodinâmica	Cálculo Avançado 1
M4 - 9:40 a 10:30	Rogério	Tópicos Especiais - Deterioração	(Campus Maracanã)	Avançada	Análise e Prevenção de Falhas por Fratura
M5 - 10:40 a 11:30	Métodos	de Materiais e Projetos		Manoel Antonio	José Julio
M6 - 11:30 a 12:20	Computacionais 1	Mecânicos - Marinho	Seminários		Tópicos Especiais -
T1 - 12:30 a 13:20	Luiz Mariano	Mecânica dos Fluidos			Formação de Estruturas de
T2 - 13:20 a 14:10	Tópicos Especiais - Análise	Computacional 1	Métodos Experimentais em		Não-Equilíbrio – Prof. Pontes
T3 - 14:20 a 15:10	Térmica dos Motores de	Norberto	Transferência de Calor		Tópicos Especiais
T4 - 15:10 a 16:00	Combustão Interna - Mauro	Tópicos Especiais	Escoamentos	e Massa – Manoel Antonio	Métodos Variacionais para
T5 - 16:10 a 17:00		Métodos Numéricos	Multifásicos		Radiação Térmica - Rogério
T6 - 17:00 a 17:50		Eduardo	Gustavo		Computacionais de Álgebra
N1 - 18:00 a 18:45			Otimização		Linear – Luiz Mariano
N2 - 18:45 a 19:30			Soeiro		
N3 - 19:35 a 20:20			(Campus Maracanã)		
N4 - 20:20 a 21:05					
N5 - 21:10 a 21:55					

Obs.:

Será oferecida a disciplina **Tópicos Especiais - Planejamento experimental, Modelagem e tratamento estatístico.** - Prof. Hélio Kohler. O horário será definido com a turma.

Disciplina indicada para alunos de Mecânica dos Sólidos e tem como objetivos: Capacitar o aluno pesquisador a fazer um planejamento otimizado de seus experimentos, dar-lhe o ferramental de modelamento e o de análise estatística.