

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		Análise e Prevenção de	
M4 - 9:40 a 10:30	Rogério			Tópicos Especiais - Deterioração	(Campus Maracanã)	Avançada			Falhas por Fratura	
M5 - 10:40 a 11:30	Métodos			de Materiais e Projetos		Manoel Antonio	José Julio		Marilia	Tópicos Especiais
M6 - 11:30 a 12:20	Computacionais 1			Mecânicos - Marinho	Seminários		Tópicos Especiais -			Difração de Raios-X II
T1 - 12:30 a 13:20	Luiz Mariano			Mecânica dos Fluidos			Formação de Estruturas de			Brant
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	Tópicos Especiais - Núcleos		
T5 - 16:10 a 17:00			Métodos Numéricos	Multifásicos			Radiação Térmica - Rogério	Computacionais de Álgebra		
T6 - 17:00 a 17:50			Eduardo	Gustavo				Linear – Luiz Mariano		
N1 - 18:00 a 18:45					Otimização					
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.