

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário 2016/2

	Segunda		Terça			Quarta		Quinta			Sexta
M1 - 7:00 a 7:50											
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do			Cálculo							
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo 1			Avançado 1		Termodinâmica		Otimização			
M4 - 9:40 a 10:30	Prof. Rogério			Prof. José Julio		Avançada	Tópicos	Prof. Soeiro / Prof. Silva Neto		Teoria da Camada	
M5 - 10:40 a 11:30				Tópicos 3		Prof. Manoel Antonio	Turma 5	Maracanã	Tópicos – Turma 7	Limite	Tópicos
M6 - 11:30 a 12:20				Turma			Prof. Luiz Mariano		Prof. Eduardo	Prof. Pontes	Turma 8
T1 - 12:30 a 13:20	Tópicos – Turma 1			Prof. José Julio	Método dos Elementos			Tópicos	Maracanã		Prof. Pontes
T2 - 13:20 a 14:10	Prof. Cristiane			Tópicos	Finitos 1 – Prof. Americo			Turma 6		Escoamentos	Análise e Prevenção
T3 - 14:20 a 15:10	Maracanã		Transmissão de Calor	Turma 4	Maracanã			Prof. Luiz Mariano		Turbulentos	de Falhas por Fratura
T4 - 15:10 a 16:00			Condução (turma fechada)	Prof. Marinho						Prof. Norberto	Prof. Marilia
T5 - 16:10 a 17:00	Tópicos – Turma 2		Prof. Daniel Chalhub					Seminários			
T6 - 17:00 a 17:50	Prof. Rogério							Prof. Gustavo			
N1 - 18:00 a 18:45	Maracanã	Tópicos – Turma 10									Tópicos – Turma 9
N2 - 18:45 a 19:30		Prof. José Guilherme									Prof. Brant /
N3 - 19:35 a 20:20		Maracanã – sala 5002D									Prof. Suzana Peripolli
N4 - 20:20 a 21:05											
N5 - 21:10 a 21:55											

Tópicos – Turma 1 – Prof. Cristiane – Métodos Numéricos

Tópicos – Turma 2 – Prof. Rogério – Equações Elípticas Não Lineares 2 - turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 3 - Prof. José Julio – Análise Fourier

Tópicos – Turma 4 – Prof. Marinho – Deterioração de Materiais e Projetos Mecânicos

Tópicos – Turma 5 – Prof. Luiz Mariano – Métodos Numéricos para EDP's

Tópicos – Turma 6 – Prof. Luiz Mariano – Precondicionadores: multiníveis e multiplicativos

Tópicos – Turma 7 – Prof. Eduardo – Métodos Numéricos II - Equações diferenciais

Tópicos – Turma 8 – Prof. Pontes – Equações Diferenciais Ordinárias e Álgebra Linear

Tópicos – Turma 9 - Prof. Brant / Prof. Suzana Peripolli – Introdução à Nanotecnologia

Tópicos – Turma 10 - Prof. José Guilherme – Monitoramento Experimental em Dinâmica das Estruturas