



## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

### Horário 2015/1

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
M1 - 7:00 a 7:50						
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do	Cálculo Avançado 2	Vibrações Mecânicas			Tópicos Especiais **
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo I		Prof. Soriano			Seleção de Materiais em Projetos
M4 - 9:40 a 10:30	Prof. Rogério	Prof. José Julio	Campus Maracanã			Mecânicos - Prof. Marinho
M5 - 10:40 a 11:30	Métodos	Tópicos Especiais – Métodos			Tópicos Especiais	Tópicos Especiais
M6 - 11:30 a 12:20	Computacionais II	Matemáticos em Mecânica dos		Mecânica dos	Dinâmica	Difração de Raio-X I
T1 - 12:30 a 13:20	Prof. Luiz Mariano	Fluidos - Prof. José Julio		Fluidos	Prof. La Plata	Prof. Brant
T2 - 13:20 a 14:10				Prof. Norberto		
T3 - 14:20 a 15:10	Tópicos Especiais *		Escoamentos			Transmissão de Calor -
T4 - 15:10 a 16:00			Multifásicos	Tópicos Especiais	Análise e Prevenção de	Convecção
T5 - 16:10 a 17:00	Prof. Rogério		Prof. Gustavo	Decomposição de Domínios	Falhas por Fratura	Prof. Manoel Antonio
T6 - 17:00 a 17:50				Prof. Luiz Mariano	Prof. Marilia	Tópicos Especiais ***
N1 - 18:00 a 18:45		Tópicos Especiais			Teoria da Elasticidade	Prof. Helio
N2 - 18:45 a 19:30		Métodos Estocásticos em			Prof. Soeiro	
N3 - 19:35 a 20:20		Ciência de Materiais – Prof. Pontes			Campus Maracanã	
N4 - 20:20 a 21:05						
N5 - 21:10 a 21:55						

\* Tópicos – Prof. Rogério – Equações Diferenciais Aplicadas a Transmissão de Calor

\*\* Tópicos – Prof. Marinho – Seleção de Materiais em Projetos Mecânicos - dia e horário serão combinados com alunos

\*\*\* Tópicos – Prof. Helio – Corrosão Eletroquímica - dia e horário serão combinados com alunos