



## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário 2016/1

	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 – Prof. Rogério	Tópicos	Tópicos	Avançado 2	Tópicos				
M4 - 9:40 a 10:30	Maracanã	Turma 5	Turma 7	Prof. José Julio	Turma 9	Tópicos	Mecânica dos Fluidos		
M5 - 10:40 a 11:30	Tópicos	Prof. Manoel Antonio	Prof. Marinho	Tópicos	Prof. Manoel Antonio	Turma 10	Computacional		Mecânica dos Fluidos
M6 - 11:30 a 12:20	Turma 1			Turma 8		Prof. José Telles	Prof. Norberto		
T1 - 12:30 a 13:20	Prof. Luiz Mariano			Prof. José Julio			Tópicos		Prof. Pontes
T2 - 13:20 a 14:10	Tópicos – Turma 2						Turma 12		Análise e Prevenção
T3 - 14:20 a 15:10	Prof. Cristiane						Prof. Norberto		de Falhas por Fratura
T4 - 15:10 a 16:00	Maracanã							Tópicos	Prof. Marília
T5 - 16:10 a 17:00	Tópicos – Turma 3						Seminários	Turma 13	
T6 - 17:00 a 17:50	Prof. Rogério					Métodos	Prof. Gustavo	Prof. Luiz Mariano	
N1 - 18:00 a 18:45	Maracanã	Tópicos – Turma 6				Tópicos – Turma 11	Numéricos 1	Teoria da	
N2 - 18:45 a 19:30	Tópicos – Turma 4	Prof. Brant /				Prof. José Guilherme	Prof. Eduardo	Elasticidade – Prof. Soeiro	
N3 - 19:35 a 20:20	Prof. José Julio	Prof. Suzana Peripolli				Maracanã (5002-D)		Maracanã	
N4 - 20:20 a 21:05	Maracanã								
N5 - 21:10 a 21:55									

Tópicos – Turma 1 – Prof. Luiz Mariano – Fatorações Incompletas – turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 2 – Prof. Cristiane – Introdução à Análise Numérica de Métodos de Elementos Finitos

Tópicos – Turma 3 – Prof. Rogério – Equações Elípticas Não Lineares 2- turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 4 – Prof. José Julio – Cálculo das Variações e Mecânica Analítica

Tópicos – Turma 5 – Prof. Manoel Antonio – Sistemas de Energia – turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 6 – Prof. Brant / Prof. Suzana Peripolli – Microscopia Eletrônica

Tópicos – Turma 7 – Prof. Marinho - Seleção de Materiais em Projetos Mecânicos

Tópicos – Turma 8 – Prof. José Julio – Modelagem Matemática em Transmissão de Calor – turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 9 – Prof. Manoel Antonio – Energia Solar

Tópicos – Turma 10 – Prof. Telles – Sistemas de Controle

Tópicos – Turma 11 – Prof. José Guilherme – Dinâmica

Tópicos – Turma 12 – Prof. Norberto – Métodos Espectrais

Tópicos – Turma 13 – Prof. Luiz Mariano – Aproximações da Inversa – turma fechada para alunos já selecionados