



## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica Horário 2017/2

Obs.: As aulas que serão ministradas na UERJ Maracanã estão identificadas no quadro.

	Segunda	Terça			Quarta	Quinta			Sexta
M1 - 7:00 a 7:50									
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do			Cálculo Avançado 1		Tópicos Especiais			
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo 2	Tópicos Especiais	Tópicos Especiais		Tópicos Especiais		Turma 9		
M4 - 9:40 a 10:30	Prof. Rogério	Turma 1 - Prof. Telles	Turma 3	Prof. José Julio	Turma 5		Prof. Eduardo		
M5 - 10:40 a 11:30		(Maracanã)	Prof. Marinho	Tópicos Especiais	Prof. Manoel Antonio			Mecânica dos Fluidos	
M6 - 11:30 a 12:20				Turma 6				Computacional 2	
T1 - 12:30 a 13:20				Prof. José Julio				Prof. Norberto	
T2 - 13:20 a 14:10						Análise e Prevenção			
T3 - 14:20 a 15:10	Método dos Elementos					de Falhas por Fratura			
T4 - 15:10 a 16:00	Finitos 1 – Prof. Americo	Tópicos Especiais	Tópicos Especiais			Tópicos Especiais	Prof. Marília	Otimização	
T5 - 16:10 a 17:00	(Maracanã)	Turma 2	Turma 4		Seminários	Turma 7		Prof. Soeiro	
T6 - 17:00 a 17:50		Prof. Pontes	Prof. Pecorelli			Prof. Rogério		Maracanã	
N1 - 18:00 a 18:45			Transferência de		Prof. Gustavo			Tópicos Especiais	
N2 - 18:45 a 19:30			Calor - Convecção					Turma 8	
N3 - 19:35 a 20:20			Prof. Daniel					Prof. Brant/Prof. Suzana	
N4 - 20:20 a 21:05									
N5 - 21:10 a 21:55									

Tópicos – Turma 1 – Prof. José Telles – Sistemas de Controle

Tópicos – Turma 2 – Prof. Pontes – Álgebra Linear, Equações Diferenciais Ordinárias e Sistemas Dinâmicos

Tópicos – Turma 3 – Prof. Marinho - Deterioração de Materiais e Projetos Mecânicos

Tópicos – Turma 4 – Prof. Pecorelli - Sistemas de Energia para Veículos de Transporte (tem como pré requisito Sistemas de Propulsão Veicular – SPV)

Tópicos – Turma 5 – Prof. Manoel Antonio - Refrigeração e Climatização

Tópicos – Turma 6 – Prof. José Julio – (A ser definido com o professor).

Tópicos – Turma 7 - Prof. Rogério - Transferência de Calor Não-Linear (turma fechada para alunos já selecionados)

Tópicos – Turma 8 – Prof. Brant / Prof. Suzana Peripolli – Introdução à Nanotecnologia

Tópicos – Turma 9 - Prof. Eduardo - Transferência de calor via elementos finitos (turma fechada para alunos já selecionados)