



## Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário 2017/1

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 Contínuo 2			Cálculo Avançado 2				Tópicos Especiais			
M3 - 8:50 a 9:40	Prof. Rogério	Mecânica do Contínuo 1	Tópicos Especiais				Tópicos Especiais		Turma 12	Tópicos Especiais	
M4 - 9:40 a 10:30	Maracanã		Turma 1	Prof. José Julio			Turma 8	Mecânica dos	Prof. Eduardo	Turma 9	Análise e Prevenção
M5 - 10:40 a 11:30		Prof. Soeiro	Prof. Marinho	Tópicos Especiais			Prof. José Telles	Fluidos		Prof. José Telles	Mecânica dos Fluidos de Falhas por Fratura
M6 - 11:30 a 12:20				Turma 3			Tópicos Especiais	Prof. Pontes			Computacional 1 Prof. Marília
T1 - 12:30 a 13:20				Prof. José Julio			Turma 6	Tópicos Especiais	Tópicos Especiais		Prof. Norberto
T2 - 13:20 a 14:10							Prof. Luiz Mariano	Turma 13	Turma 7		
T3 - 14:20 a 15:10								Prof. Norberto	Prof. Luiz Mariano		
T4 - 15:10 a 16:00				Sistemas de	Tópicos Especiais	Seminários					
T5 - 16:10 a 17:00			Tópicos Especiais	Propulsão Veicular	Turma 11						
T6 - 17:00 a 17:50			Turma 2	Prof. Pecorelli	Prof. Eduardo	Prof. Gustavo					
N1 - 18:00 a 18:45			Prof. Rogério	Tópicos – Turma 4						Tópicos Especiais	
N2 - 18:45 a 19:30			Transmissão de Calor -	Prof. José Julio						Turma 10	
N3 - 19:35 a 20:20			Condução	Macaranã *	Tóp. Especiais – Turma 5				Tóp. Especiais – Turma 5	Prof. Brant	
N4 - 20:20 a 21:05			Prof. Daniel Chalhub		Prof. Cristiane - Maracanã				Prof. Cristiane - Maracanã		
N5 - 21:10 a 21:55											

Tópicos – Turma 1 – Prof. Marinho - Seleção de Materiais em Projetos Mecânicos

Tópicos – Turma 2 – Prof. Rogério – Elementos de Radiação Térmica (turma fechada para alunos já selecionados)

Tópicos – Turma 3 – Prof. José Julio - Modelagem Matemática em Mecânica dos Fluidos

\* Tópicos – Turma 4 – Prof. José Julio – Análise Funcional (horário a combinar)

Tópicos – Turma 5 – Prof. Cristiane - Álgebra Linear: Aspectos Teóricos e Computacionais

Tópicos – Turma 6 – Prof. Luiz Mariano - Precondicionadores de aproximação da inversa

Tópicos – Turma 7 – Prof. Luiz Mariano - Aceleradores (GPU e MIC)

Tópicos – Turma 8 – Prof. José Telles - Modelagem e Simulação de Sistemas

Tópicos – Turma 9 – Prof. José Telles - Sistemas de Medição e Instrumentação

Tópicos – Turma 10 - Prof. Brant / Prof. Suzana Peripolli – Microscopia Eletrônica

Tópicos – Turma 11 - Prof. Eduardo – Métodos Numéricos 1

Tópicos – Turma 12 - Prof. Eduardo – Transferência de calor por elementos finitos (turma fechada para alunos já selecionados)

Tópicos – Turma 13 - Prof. Norberto – Escoamentos Polidispersos