



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário 2018/1

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

Tópicos Especiais – Turma 1 – Prof. Rogério - Elementos de radiação térmica 2 (Turma fechada)

Tópicos Especiais – Turma 2 – Prof. Rogério - Teoria de Misturas aplicada a meios porosos (Turma fechada)

Tópicos Especiais – Turma 3 – Prof. Americo - Álgebra Linear Computacional

Tópicos Especiais – Turma 4 – Prof. Marinho - Seleção de Materiais em Projetos Mecânicos

Tópicos Especiais – Turma 5 - Prof. Eduardo – Métodos Numéricos 1

Tópicos Especiais – Turma 6 - Prof. Luiz Mariano - Métodos Numéricos para EDOs e EDPs

Tópicos Especiais – Turma 7 - Prof. Brant / Prof. Suzana Peripolli - Microscopia Eletrônica de Varredura

Tópicos Especiais – Turma 8 – Prof. Marília - Estereologia quantitativa utilizando processamento digital de imagens (Turma fechada)

Tópicos Especiais – Turma 9 – Prof. Cristiane - Introdução à Análise de Elementos Finitos

Tópicos Especiais – Turma 10 – Prof. Sergio Cunha - Comportamento Mecânico de Materiais Metálicos

Tópicos Especiais – Turma 11 – Prof. Norberto - Modelagem Computacional de Sistemas de Digestão Anaeróbia