



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário 2015/2

	Segunda	Terça	Quarta			Quinta		Sexta		Sábado
M1 - 7:00 a 7:50				Vibrações Mecânicas						Tópicos – Turma 3
M2 - 7:50 a 8:40	Mecânica do	Cálculo Avançado 1	Tópicos							Prof. Rogério
M3 - 8:50 a 9:40	Contínuo 2		Turma 4	Prof. La Plata	Termodinâmica					(turma já fechada)
M4 - 9:40 a 10:30	Prof. Rogério	Prof. José Julio	Prof. Soriano (Maracanã)		Avançada				Tópicos	
M5 - 10:40 a 11:30	Métodos	Tópicos			Prof. Manoel Antonio	Tópicos		Tópicos	Turma 9	
M6 - 11:30 a 12:20	Computacionais III	Turma 1				Turma 6		Turma 8	Prof. Marília	
T1 - 12:30 a 13:20	Prof. Luiz Mariano	Prof. José Julio				Prof. Pontes		Prof. Brant	Mecânica dos Fluidos	
T2 - 13:20 a 14:10							Sistemas de Propulsão		Computacional I	
T3 - 14:20 a 15:10				Tópicos			Veicular		Prof. Norberto	
T4 - 15:10 a 16:00	Método dos Elementos	Tópicos – Turma 2		Turma 5		Tópicos	Prof. Antonio Lima			
T5 - 16:10 a 17:00	Finitos I – Prof. Americo	Prof. Rogério		Prof. Marinho		Turma 7				
T6 - 17:00 a 17:50	(Maracanã)	(turma já fechada)				Prof. Luiz Mariano		Transferência de		
N1 - 18:00 a 18:45				Otimização				Calor - Condução		
N2 - 18:45 a 19:30				Prof. Soeiro				Prof. Daniel Chalhub		
N3 - 19:35 a 20:20				(Maracanã)						
N4 - 20:20 a 21:05										
N5 - 21:10 a 21:55										

Tópicos – Turma 1 – Prof. José Julio – Cálculo Avançado 3

Tópicos – Turma 2 – Prof. Rogério – Métodos variacionais para transmissão de calor – turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 3 – Prof. Rogério – Elementos de análise funcional – turma fechada para alunos já selecionados

Tópicos – Turma 4 – Prof. Soriano – Vibrações em Nível de Doutorado

Tópicos – Turma 5 – Prof. Marinho – Deterioração de Materiais e Projetos Mecânicos

Tópicos – Turma 6 – Prof. Pontes – Equações Diferenciais Ordinárias e Álgebra Linear

Tópicos – Turma 7 – Prof. Luiz Mariano – Precondicionadores Multiníveis

Tópicos – Turma 8 – Prof. Brant – Termodinâmica para Materiais

Tópicos – Turma 9 – Prof. Marília – Introdução a processamento digital de imagens para estereologia quantitativa (Obs.: O aluno deverá entrar em contato com a Prof. Marília antes de efetuar a inscrição na disciplina).