

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - Horário para 2014/1

	Segunda		Terça		Quarta	Qui	Quinta		Sexta	
M1 - 7:00 a 7:50										
M2 - 7:50 a 8:40	Mec. Continuo Rogério				Vibrações Mecânicas Soriano Campus					
M3 - 8:50 a 9:40	Mec. Continuo Rogério		T. E. Seleção de Mat. em Projetos Mecânicos A. Marinho	Sistemas de Energia para Veículos de Transporte Prof. Pecorelli – Sala L15	Vibrações Mecânicas Soriano Campus	Cálculo Avançado II José Júlio				
M4 - 9:40 a 10:30	Mec. Continuo Rogério		T. E. Seleção de Mat. em Projetos Mecânicos A. Marinho	Sistemas de Energia para Veículos de Transporte Prof. Pecorelli – Sala L15	Vibrações Mecânicas Soriano Campus	Cálculo Avançado II José Júlio				
M5 - 10:40 a 11:30		Métodos Computacionais 3 Luiz Mariano	T. E. Seleção de Mat. em Projetos Mecânicos A. Marinho	Sistemas de Energia para Veículos de Transporte Prof. Pecorelli – Sala L15		Cálculo Avançado II José Júlio			Tópicos Especiais – Difração de Raios-x I Prof. Brant	
M6 - 11:30 a 12:20		Métodos Computacionais 3							Tópicos Especiais – Difração de Raios-x I Prof. Brant	
T1 - 12:30 a 13:20		Métodos Computacionais 3							Tópicos Especiais – Difração de Raios-x I Prof. Brant	
T2 - 13:20 a 14:10	Fontes Alternativas de Energia Mauro				T. E - Refrigeração e Climatização Manoel Antonio					
T3 - 14:20 a 15:10	Fontes Alternativas de Energia Mauro			Tóp Especiais T. Kirchhoff Rogério	T. E - Refrigeração e Climatização Manoel Antonio				Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marilia Diniz – Sala 01 – LEM – Fonseca Telles	
T4 - 15:10 a 16:00	Fontes Alternativas de Energia Mauro			Tóp Especiais T. Kirchhoff Rogério	T. E - Refrigeração e Climatização Manoel Antonio		Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III Luiz Mariano		Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marilia Diniz – Sala 01 – LEM – Fonseca Telles	
T5 - 16:10 a 17:00			Tps.Especiais Eletroquímica e Corrosão	Tóp Especiais T. Kirchhoff Rogério			Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III		Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marilia Diniz – Sala 01 – LEM – Fonseca Telles	
T6 - 17:00 a 17:50			Tps.Especiais Eletroquímica e Corrosão				Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III			
N1 - 18:00 a 18:45			Tps.Especiais Eletroquímica e Corrosão			Teoria da Elasticidade Campus Maracanã			Tópicos Especiais Medida e Integral de Lebesgue José	
N2 - 18:45 a 19:30		,				Teoria da Elasticidade Campus Maracanã			Tópicos Especiais Medida e Integral de Lebesgue José	
N3 - 19:35 a 20:20						Teoria da Elasticidade Campus Maracanã			Tópicos Especiais Medida e Integral de Lebesgue José	
N4 - 20:20 a 21:05										
N5 - 21:10 a 21:55	<u> </u>									

Sistemas de Propulsão Veicular e Tópicos – Turma 3 – Sistemas de Energia para Veículos de Transportes serão ministradas na Sala L-15. Prédio Anexo no Fonseca Teles. A primeira é pré-requisito para a segunda.