



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

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
M1 - 7:00 a 7:50						
M2 - 7:50 a 8:40	Mec. Contínuo Rogério		Vibrações Mecânicas Soriano Campus			
M3 - 8:50 a 9:40	Mec. Contínuo 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. Contínuo 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. Kirchoff Rogério	T. E - Refrigeração e Climatização Manoel Antonio		Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marília Diniz – Sala 01 – LEM – Fonseca Telles
T4 - 15:10 a 16:00	Fontes Alternativas de Energia Mauro		Tóp Especiais T. Kirchoff Rogério	T. E - Refrigeração e Climatização Manoel Antonio	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III Luiz Mariano	Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marília Diniz – Sala 01 – LEM – Fonseca Telles
T5 - 16:10 a 17:00		Tps.Especiais Eletroquímica e Corrosão	Tóp Especiais T. Kirchoff Rogério		Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III	Análise e Prevenção de Falhas por Fratura Prof. Marília 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						

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.