



**PROGRAMA DE ENGENHARIA MECÂNICA
COPPE/UFRJ
Grade Horária 2015/3º Período**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX				
08-10	COM803 Top. Especiais em Sólidos Inelásticos Castello/Lavinia G-203	COM804 Instrumentação-Processamento Analógico e Digital de Sinais J.Luiz Neto G-219	COM803 Top. Especiais em Sólidos Inelásticos Castello/Lavinia G-203	COM804 Instrumentação-Processamento Analógico e Digital de Sinais J.Luiz Neto G-219					
10-12	COM774 Métodos Matemáticos Duda e Nestor G-219	COM755 Introdução a Acustica Ricardo I-230 - LAVI (horario oficial) (SIGA difere)	COM703 Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Thiago/RochinhaG-219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo G-203	COM774 Métodos Matemáticos Duda e Nestor G-219	COM755 Introdução a Acustica Ricardo I-230 - LAVI (horario oficial) (SIGA difere)	COM703 Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Thiago/RochinhaG-219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo G-203	COM702 Top. Esp. (Uso Eficiente do Biocombustível) Belchior/Colaço G-219
12-13									
13-15	COM701 Topicos (Geração de Malhas) Colaço I-136 - LMT	COM801 Tóp.Esp. em Eng. Mecanica (Hidráulica Industrial) Sylvio José G-219	COM822 Análise em Dif. De Calor e Massa R. Cotta LETEP -1º andar CT2	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF - CT2	COM701 Topicos (Geração de Malhas) Colaço I-136 - LMT	COM801 Tóp.Esp. em Eng. Mecanica (Hidráulica Industrial) Sylvio José G-219	COM822 Análise em Dif. De Calor e Massa R. Cotta LETEP -1º andar CT2	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF - CT2	
15-17		COM781 Introdução a combustão Albino G-219		COM732 Vibrações de Sistemas Discretos Castro Pinto G-219		COM781 Introdução a combustão Albino G-219		COM732 Vibrações de Sistemas Discretos Castro Pinto G-219	

Programadas para este período 2015/03:

COM845 - Termodinâmica do Contínuo- horário a combinar - Prof. Duda - G-219
 COM802 - Top. Especiais em Problemas Inversos II - horário a combinar - Prof. Helcio - LTTC - I-132
 COM711 - Top. Avançados em Refrigeração de Ar condicionado - Prof. Nisio - LTTC - horário a combinar
 COM827 - Controle de Ruído Aeroportuário - horário a combinar - Prof. Jules - LAVI - I - 230
 COM773 - Otimização na Engenharia - Horário a combinar - Prof. José Herskovits - Optimize - I - 233
 COE XXX - Mancais Magnéticos - quartas e sextas das 8h-10h. sala Bl. H-312A. - Fernando Castro Pinto/Richard Stephan e Afonso
 CPM802 - Top. Esp.Eng. Mecânica (CFD escoamentos compressíveis-malhas não estruturadas) horário a combinar - LTTC-I-132 - Prof. Nisio