

GRADE HORÁRIA 2014/2º - PEM/COPPE/UFRJ

	segunda		terça		quarta		quinta		sexta
08-10	COM877 Instr Met Exp Mec Fluidos Juliana NIDF		COM722 Convecção Manuel G-219	COM875 Projeto Mecatrônico Max G-203 (8 as 12 h)	COM877 Instr Met Exp Mec Fluidos Juliana NIDF		COM722 Convecção Manuel G-219		
10-12	COM701 Otimização de Sist.Térmicos Colaço LMT	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules G-219	COM831 Geração e Prop. do Som Ricardo LAVI-I-230	COM745 An.Din.Estrut. Castello G-219	COM701 Otimização de Sist.Térmicos Colaço LMT	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules G-219	COM831 Geração e Prop. do Som Ricardo LAVI-I-230	COM745 An.Din.Estrut. Castello G-219	
12-13									
13-15	COM760 Motores a Comb.Interna Belchior LMT	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Atila NIDF		COM739 Dinâmica não Linear e Caos Savi G-219	COM760 Motores a Comb.Interna Belchior LMT	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Atila NIDF		COM739 Dinâmica não Linear e Caos Savi G-219	
15-17	COM719 Int.Mecânica do.Contínuo Duda G-219	COM810 Métodos de Perturbação Atila NIDF	COM767 Plan.Experim. Anna Carla G-219	COM728 Transf.de Calor Comput. Nisio LTTC	COM719 Int.Mecânica do.Contínuo Duda G-219	COM810 Métodos de Perturbação Atila NIDF	COM767 Plan.Experim. Anna Carla G-219	COM728 Transf.de Calor Comput. Nisio LTTC	

Também neste período 2014/2: Horários a combinar

1. Helcio - COM823 - Problemas Inversos - LTTC
2. Fernando C.Pinto - COM764 - Dinâmica das Máquinas - LAVI - 3a e 5a feiras - 15 as 17 h
3. Duda - COM802 - Tópicos Especiais em Mecânica do Contínuo - A COMBINAR

Disciplinas oferecidas em outros programas, por professores do PEM.

4. Rochinha (PEM)/Alvaro(PEC) CPC801 - Métodos Computacionais para Interacao Fluido Estrutura; - Disciplina Prog. Eng. Civil
5. Rochinha /DUDA - CNT714 - Modelagem e Simulação na nanoescala - Disciplina Prog. Eng. NanoTecnologia
6. Renato Cotta/Carolina Cotta - Fenômeno de Transporte na Micro e Nanoescala - PENT / PEM



