



Universidade Federal do Rio de Janeiro

Programa de Engenharia Mecânica

COPPE

Grade Horária 2015/2º Período

	2ªfeira	3ªfeira			4ªfeira	5ªfeira			6ªfeira	
8-10		COM722 Convecção Prof. Manuel G-219		COM875 Projeto Mecatrônico Prof. Max G-203		COM722 Convecção Prof. Manuel G-219				
10-12	COM701 Tópicos (Otimização de Sist. Térmicos) Prof. Colaço G-219	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Profª Juliana NIDF-CT-2			COM701 Tópicos (Otimização de Sist. Térmicos) Prof. Colaço G-219	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Profª Juliana NIDF-CT-2				
12-13										
13-15	COM760 Motores a Comb. Interna Prof. Belchior I-136 - LMT	COM739 Dinâmica não Linear e Caos Prof. Savi G-219	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Prof. Atila NIDF-CT-2		COM760 Motores a Comb. Interna Prof. Belchior I-136 - LMT	COM739 Dinâmica não Linear e Caos Prof. Savi G-219	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Prof. Atila NIDF-CT-2			
15-17	COM787 Acústica Ambiental Prof. Jules G-219	COM755 Processament o de Sinais Prof. F.C.Pinto Bl. -230 - LAVI	COM719 Int.Mec. Cont. Prof.Duda G-219	COM810 Met.Pert. Prof. Atila NIDF	COM728 Transf.de Calor Computacional Prof. Nisio LTTC-I-132	COM787 Acústica Ambiental Prof. Jules G-219	COM755 Processament o de Sinais Prof. F.C.Pinto Bl. -230 - LAVI	COM719 Int.Mec. Cont. Prof.Duda G-219	COM810 Met.Pert. Prof. Atila NIDF	COM728 Transf.de Calor Comput. Prof. Nisio LTTC-I-132

COM823 -Problemas Inversos – Prof. Helcio – a combinar – LTTC-I-132 e COM717 – Microfluídica – Profª Carolina Cotta – a combinar