

	Segunda-Feira			Terça-Feira			Quarta-Feira			Quinta-Feira			
8-10 h	COM 769 Métodos para determinação de forças na Prof. J. Luis Sala G-219			COM 875 Projeto Mecatrônico		COM 740 * Elasticidade Prof. Rochinha G219		COM 769 Métodos para determinação de forças na Prof. J. Luis Sala G-219			COM 740 * Elasticidade Prof. Rochinha G219		
10-12 h	COM 701 Tóp. Esp. (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof. Colação LMT I136	COM 745 Análise dinâmica de estruturas Prof. Daniel Sala G-219		Prof. Max G 203	COM 703 Tóp. Esp. (Instr. e Métodos Experimentais em Mec. Flu) Prof. Juliana G 219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	Geracao e Propagagacao de Som Prof. Ricardo LAVI I -230	COM 701 Tóp. Esp. (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof. Colação LMT I136	COM 745 Análise dinâmica de estruturas Prof. Daniel Sala G-219	COM 703 Tóp. Esp. (Instr. e Métodos Experimentais em Mec. Flu) Prof. Juliana G 219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	Geracao e Propagagacao de Som Prof. Ricardo LAVI I -230	
13-15 h	COM 774 Métodos Matemáticos Prof Thiago e Profa Carolina G219				COM 712 Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G 219	COM 722 Transferência de Calor por Convecção Prof. Manuel LTTC I-132		COM 774 Métodos Matemáticos Prof Thiago e Profa Carolina G219			COM 712 Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G 219	COM 722 Transferência de Calor por Convecção Prof. Manuel LTTC I-132	
15-17 h	COM 802 Tóp. Esp. (Microfluidica e Microsistemas) Prof. Carolina LTTC I-132	COM 702 Tóicos Especiais (Monitoramento dos proc. de Usinagem) Profa. Anna Carla LTM - I	COM 772 Elementos Finitos Profa. Lavinia Sala G219		COM 810 Métodos de Pertubação Prof. Átila G 203	COM 728 Trans. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132	COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219	COM 703 Tóp. Esp. (Microfluidica e Microsistemas) Prof. Carolina LTTC I-132	COM 702 Tóicos Especiais (Monitoramento dos proc. de Usinagem) Profa. Anna Carla LTM - I	COM 772 Elementos Finitos Profa. Lavinia Sala G219	COM 810 Métodos de Pertubação Prof. Átila G 203	COM 728 Trans. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132	COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219

* Esta disciplina só será oferecida se houver três ou mais alunos inscritos

Disciplinas com horario a ser combinado com o professor:

COM 823 Prob. Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM 773 Otimização na Engenharia Prof. Herskovits Optimixe - I 233
---	---