

	Segunda-Feira		Terça-Feira				Quarta-Feira		Quinta-Feira			
8-10 h			COM 875 Projeto Mecatrônico Prof. Max			COM844 Teoria da Plasticidade Profa.Lavinia Sala G-219						COM844 Teoria da Plasticidade Profa. Lavinia Sala G-219
10-12 h	COM 701 Tóp. Esp. (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof.Colaço G-219	COM831 Geração e Propagação do Som Prof. Ricardo LAVI I-230	COM 877 Tóp. Esp. (Instr. e Métodos Experimentais em Mec. Flu) Profa. Juliana G-203	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I-136	COM 745 Análise dinâmica de estruturas Prof.Rochinha Sala G-219	COM 701 Tóp. Esp. (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof.Colaço G-219	COM831 Geração e Propagação do Som Prof. Ricardo LAVI I-230	COM 877 Tóp. Esp. (Instr. e Métodos Experimentais em Mec. Flu) Profa. Juliana G-203	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I-136	COM 745 Análise dinâmica de estruturas Prof.Rochinha Sala G-219		
13-15 h	COM 774 Métodos Matemáticos Prof Thiago e Profa Carolina G-219		COM 712 Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G 203	COM 722 Transf. de Calor por Convecção Prof.Figueiredo LTTC I-132	COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219	COM 774 Métodos Matemáticos Prof Thiago e Profa Carolina G-219		COM 712 Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G- 203	COM 722 Transf. de Calor por Convecção Prof.Figueiredo LTTC I-132	COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219		
15-17 h	COM781 Introdução à Combustão Prof. Albino LMT-I-136	COM 702 Tóp Esp. (Monitoramento dos Proc. de Usinagem) Profa. Anna Carla/J. Luis G-219	COM810 Métodos de Pertubação Prof. Átila G 219	COM 728 Transf. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132		COM781 Introdução à Combustão Prof. Albino LMT-I-136	COM 702 Tóp Esp. (Monitoramento dos Proc. de Usinagem) Profa. Anna Carla/J. Luis G-219	COM810 Métodos de Pertubação Prof. Átila G -219	COM 728 Transf. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132			

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

Disciplinas com horário a ser combinado com o professor:

COM 823 Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132
---