

2º PERIODO DE 2013

	Segunda-Feira		Terça-Feira			Quarta-Feira		Quinta-Feira			sexta-feira
8-10 h		COM 877 Tóp. Esp. (Instr. e Mét. Experim. Mec. Flu) Prof. Juliana NIDF-CT2	COM 875 Projeto Mecatrônico Prof. Max		COM844 Teoria da Plasticidade Prof. Lavinia G-219		COM 877 Tóp. Esp. (Instr. e Mét. Experim. Mec. Flu) Prof. Juliana NIDF-CT2			COM844 Teoria da Plasticidade Prof. Lavinia G-219	
10-12 h	COM 722 Transf. de Calor por Convecção Prof. Manuel G-219	COM701 Tópicos Especiais (Otimização em Sistemas Térmicos) Prof. Colaço LMT I - 136	Bl. G sala 203 (8 as 12 h)	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I-136	COM801 Tópicos Especiais Prof. Rochinha NACAD	COM 722 Transf. de Calor por Convecção Prof. Manuel G-219	COM701 Tópicos Especiais (Otimização em Sistemas Térmicos) Prof. Colaço LMT I - 136		COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I-136	COM801 Tópicos Especiais Prof. Rochinha NACAD	COM702 ANP Uso do Biocombustível Prof. Colaço/Belchior 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 NIDF-CT2		COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi G-219	COM 774 Métodos Matemáticos Prof. Thiago e Profa. Carolina G-219		COM 712 Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila NIDF-CT2		COM 739 Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi G-219	
15-17 h	COM781 Introdução à Combustão Prof. Albino G-219		COM810 Métodos de Pertubação Prof. Átila NIDF-CT2	COM 728 Transf. Calor Computacional Prof. Nísio LTTC I-132	COM787 ACUSTICA AMBIENTAL Prof. Jules G-219	COM781 Introdução à Combustão Prof. Albino G-219		COM810 Métodos de Pertubação Prof. Átila NIDF-CT2	COM 728 Transf. Calor Computacional Prof. Nísio LTTC I-132	COM787 ACUSTICA AMBIENTAL Prof. Jules G-219	

Disciplinas com horário a ser combinado com o pro

COM 823 Prob. Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM817 TERMO ECONOMIA Prof. Manuel G-219
--	--

