

## GRADE HORÁRIA 2014/3º

	SEG		TER		QUA		QUI		SEX
08-10	COM702 Tópicos (Geração de Malhas) Colaço G-219	COM742 Sólidos Inelásticos Lavinia I-231	COM804 Tópicos em Instrumentação e Processamento de Sinais J.Luiz Neto G-219		COM742 Sólidos Inelásticos Lavinia I-231	COM702 Tópicos (Geração de Malhas) Colaço G-219	COM804 Tópicos em Instrumentação e Processamento de Sinais J.Luiz Neto G-219		
10-12	COM703 Modelagem Estocástica Thiago Ritto G-219	COM755 Introdução a Acústica Ricardo I-230 - LAVI	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo G-219	COM718 Tribologia Sylvio José Lab.Metrologia fundos do Bl. G	COM703 Modelagem Estocástica Thiago Ritto G-219	COM755 Introdução a Acústica Ricardo I-230 - LAVI	COM718 Tribologia Sylvio José Lab.Metrologia fundos do Bl. G	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo G-219	COM701 Top. Esp. (Uso Eficiente do Biocombustível) Belchior/Colaço G-219
12-13									
13-15	COM774 Métodos Matemáticos Castello-Cotta- Duda G-219	COM781 Introdução a Combustão Albino I-136	COM783 Mecânica de Sistemas Inteligentes Savi G-219	COM822 Análise em Dif. De Calor e Massa R. Cotta LTTC - I-132	COM774 Métodos Matemáticos Castello-Cotta- Duda G-219	COM781 Introdução a Combustão Albino I-136	COM783 Mecânica de Sistemas Inteligentes Savi G-219	COM822 Análise em Dif. De Calor e Massa R. Cotta LTTC - I-132	
15-17			COM711 Top. em Refrigeração e Ar Condicionado Nisio LTTC-I-132				COM711 Top. em Refrigeração e Ar Condicionado Nisio LTTC-I-132		

### Programadas para este período 2014/03:

COM817 - Termoeconomia - Prof. Manuel - horário a combinar - G-219

COM802 - Tópicos Especiais (Modelagem Mecânica de Processos de Manufatura Aditiva) - Profa Anna Carla - horário a combinar

COM717 - Microfluidica e Microsistema - Profª. Carolina Cotta - horário a combinar. - G-219

COM803 - Top. Especiais em Problemas Inversos II - Prof. Helcio - horário a combinar - LTTC - I-132