

OFERTA DE DISCIPLINAS

Segundo Período de 2008

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
8 às 10 horas	[]	[]	[]	[]	[]		
10 às 12 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 772 <i>Elementos Finitos</i> Prof. Nestor Sala I-231 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 875 <i>Projeto Mecatronico</i> Prof. Max Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 823 <i>Problemas Inversos em Transf. Calor</i> Prof. Helcio LTTC - I-132 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 760 <i>Motores Comb.Int.</i> Prof. Belchior G-203 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 772 <i>Elementos Finitos</i> Prof. Nestor I-231 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 875 <i>Projeto Mecatronico</i> Prof. Max G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 823 <i>Problemas Inversos em Transf. Calor</i> Prof. Helcio LTTC - I-132 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 760 <i>Motores a Combustão Interna</i> Prof. Belchior Sala G-219 </div>	
13 às 15 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 845 <i>Termodinâmica do Contínuo</i> Prof. Duda Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 701 <i>Tóp. Esp. Eng. Mecânica</i> Prof. van Genuchten LTTC - I-132 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM712 <i>Fundamentos da Camada Limite e Turb.</i> Prof. Atila Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 827 <i>Controle de Ruído Aeroport.</i> Prof. Jules LAVI I-230 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 845 <i>Termodin. Contínuo</i> Prof. Duda G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 827 <i>Controle de Ruído Aeroport.</i> Prof. Jules LAVI I-230 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 701 <i>Tóp. Esp. Eng. Mec.</i> Prof. van Genuchten LTTC </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM712 <i>Fundamentos da Camada Limite e Turb.</i> Prof. Atila Sala G-219 </div>	[]
15 às 17 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 843 <i>Teoria da Placas e Cascas</i> Profª. Lavínia Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 831 <i>Geração e Propagação de Som</i> Prof. Ricardo LAVI - I-230 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 728 <i>Transf. de Calor Comp.</i> Prof. Nisio LTTC </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM810 <i>Métodos Perturb.</i> Prof. Atila G-203 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 739 <i>Din. Não Linear e Caos</i> Prof. Savi G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 843 <i>Teoria da Placas e Cascas</i> Profª. Lavínia Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 831 <i>Geração e Propagação de Som</i> Prof. Ricardo LAVI - I-230 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 728 <i>Transf. de Calor Comp.</i> Prof. Nisio LTTC </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM810 <i>Métodos Perturb.</i> Prof. Atila G-203 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: auto;"> COM 739 <i>Din. Não Linear e Caos</i> Prof. Savi G-219 </div>	[]