

OFERTA DE DISCIPLINAS

Primeiro Período de 2009

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8 às 10 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 741 <i>Métodos Variacionais em Mec.Sól.</i> Prof. Nestor Sala I-231 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 750 <i>Mecanismos</i> Prof. Max G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 720 <i>Termodinâmica Clássica</i> Prof. Manuel LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 745 <i>Análise Dinâmica de Estruturas</i> Prof. Daniel Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 720 <i>Termodinâmica Clássica</i> Prof. Manuel LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 741 <i>Métodos Variacionais em Mec.Sól.</i> Prof. Nestor Sala I-231 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 745 <i>Análise Dinâmica de Estruturas</i> Prof. Daniel Sala G-219 </div>
10 às 12 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 740 <i>Elasticidade</i> Prof. Rochinha Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 773 <i>Projeto Ótimo</i> Prof. José Sala G-203 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 710 <i>Fund. Mec.Fluid.</i> Prof. Gustavo G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 731 <i>Fund. Acústica</i> Prof. Ricardo I-230 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 702 <i>Tóp. Esp. Tribologia</i> Prof.Sylvio Jose G-203 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 740 <i>Elasticidade</i> Prof. Rochinha Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 773 <i>Projeto Ótimo</i> Prof. José Sala G-203 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 710 <i>Fund. Mec.Fluid.</i> Prof. Gustavo G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 731 <i>Fund. Acústica</i> Prof. Ricardo I-230 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 702 <i>Tóp. Esp. Tribologia</i> Prof.Sylvio Jose G-203 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 750 <i>Mecanismos</i> Prof. Max G-219 </div>
13 às 15 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 774 <i>Métodos Matemáticos</i> Profs. Nestor, Cotta e Nísio Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 721 <i>Transf. Cal.Cond.</i> Prof. Hélcio LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 737 <i>Acústica Ambiental</i> Prof. Jules LAVI I-230 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 719 <i>Intr. Mec. Contínuo</i> Prof.Luiz Carlos G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 774 <i>Métodos Matemáticos</i> Profs. Nestor, Cotta e Nísio Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 721 <i>Transf. Cal.Cond.</i> Prof. Hélcio LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 737 <i>Acústica Ambiental</i> Prof. Jules LAVI I-230 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 719 <i>Intr. Mec. Contínuo</i> Prof.Luiz Carlos G-219 </div>	
15 às 17 horas	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 772 <i>Elementos Finitos</i> Prof. Lavinia Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 795 <i>Análise Numérica</i> Prof. Albino LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 732 <i>Vibrações de Sistemas Discretos</i> Prof. Savi Sala G-219 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 772 <i>Elementos Finitos</i> Prof. Lavinia Sala G-219 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> COM 795 <i>Análise Numérica</i> Prof. Albino LTTC I-132 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> COM 732 <i>Vibrações de Sistemas Discretos</i> Prof. Savi Sala G-219 </div>	