

## OFERTA DE DISCIPLINAS

### Segundo Período de 2008

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
<b>8 às 10 horas</b>	[ ]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 722</b>  <i>Transferência de Calor por Convecção</i>            Prof. Manuel            LTTC - I-132         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 836</b>  <i>Propagação de Ondas</i>            Dr. Leiderman            Sala G-219         </div>	[ ]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 722</b>  <i>Transferência de Calor por Convecção</i>            Prof. Manuel            LTTC - I-132         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 836</b>  <i>Propagação de Ondas</i>            Dr. Leiderman            Sala G-219         </div>	[ ]
<b>10 às 12 horas</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 772</b>  <i>Elementos Finitos</i>            Prof. Nestor            Sala I-231         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 875</b>  <i>Projeto Mecatronico</i>            Prof. Max            Sala G-219         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 823</b>  <i>Problemas Inversos em Transf. Calor</i>            Prof. Helcio            LTTC - I-132         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;">[ ]</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 760</b>  <i>Motores Comb.Int.</i>            Prof. Belchior            G-203         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 772</b>  <i>Elementos Finitos</i>            Prof. Nestor            I-231         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 875</b>  <i>Projeto Mecatronico</i>            Prof. Max            G-219         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 823</b>  <i>Problemas Inversos em Transf. Calor</i>            Prof. Helcio            LTTC - I-132         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;">[ ]</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 760</b>  <i>Motores a Combustão Interna</i>            Prof. Belchior            Sala G-219         </div>
<b>13 às 15 horas</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 845</b>  <i>Termodinâmica do Contínuo</i>            Prof. Duda            Sala G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 701</b>  <i>Tóp. Esp. Eng. Mecânica</i>            Prof. van Genuchten            LTTC - I-132         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM712</b>  <i>Fundamentos da Camada Limite e Turb.</i>            Prof. Atila            Sala G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 827</b>  <i>Controle de Ruído Aeroport.</i>            Prof. Jules            LAVI I-230         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 845</b>  <i>Termodin. Contínuo</i>            Prof. Duda            G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 827</b>  <i>Controle de Ruído Aeroport.</i>            Prof. Jules            LAVI I-230         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 701</b>  <i>Tóp. Esp. Eng. Mec.</i>            Prof. van Genuchten            LTTC         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM712</b>  <i>Fundamentos da Camada Limite e Turb.</i>            Prof. Atila            Sala G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;">[ ]</div>	[ ]
<b>15 às 17 horas</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 843</b>  <i>Teoria da Placas e Cascas</i>            Profª. Lavínia            Sala G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 831</b>  <i>Geração e Propagação de Som</i>            Prof. Ricardo            LAVI - I-230         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 728</b>  <i>Transf. de Calor Comp.</i>            Prof. Nisio            LTTC         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM810</b>  <i>Métodos Perturb.</i>            Prof. Atila            G-203         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 739</b>  <i>Din. Não Linear e Caos</i>            Prof. Savi            G-219         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 843</b>  <i>Teoria da Placas e Cascas</i>            Profª. Lavínia            Sala G-219         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 831</b>  <i>Geração e Propagação de Som</i>            Prof. Ricardo            LAVI - I-230         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%;"> <b>COM 728</b>  <i>Transf. de Calor Comp.</i>            Prof. Nisio            LTTC         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM810</b>  <i>Métodos Perturb.</i>            Prof. Atila            G-203         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 80%; margin-left: 10px;"> <b>COM 739</b>  <i>Din. Não Linear e Caos</i>            Prof. Savi            G-219         </div>	[ ]