

OFERTA DE DISCIPLINAS

Primeiro Período de 2010

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
8-10 h	<p>COM 750 Mecanismos Prof. Max Sala G-219</p>	<p>COM 720 Termodinâmica Clássica Prof. Manuel LTTC I-132</p>		<p>COM 720 Termodinâmica Clássica Prof. Manuel LTTC I-132</p>	
10-12 h	<p>COM 745 Anal. Dinâmica de Estruturas Prof. Daniel Sala G-219</p>	<p>COM 710 Fund. Mec.Fluid. Prof. Gustavo Sala G-219</p> <p>COM 731 Fund. Acústica Prof. Ricardo LAVI I -230</p>	<p>COM 745 Anal. Dinâmica de Estruturas Prof. Daniel Sala G-219</p>	<p>COM 710 Fund. Mec.Fluid. Prof. Gustavo Sala G-219</p> <p>COM 731 Fund. Acústica Prof. Ricardo LAVI I -230</p>	<p>Sala G-219 Mecanismos Prof. Max Sala G-219</p>
13-15 h	<p>COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nísio Sala G-219</p>	<p>COM 766 Mod. Proces. Fabricação Prof. J. Luis Sala G-219</p> <p>COM 721 Trans. Cal. Condução Prof. Hélcio LTTC I -132</p> <p>COM 737 Acústica Ambiental Prof. Jules LAVI I -230</p>	<p>COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nísio Sala G-219</p>	<p>COM 766 Mod. Proces. Fabricação Prof. J. Luis Sala G-219</p> <p>COM 721 Trans. Cal. Condução Prof. Hélcio LTTC I -132</p> <p>COM 737 Acústica Ambiental Prof. Jules LAVI I -230</p>	
15-17 h	<p>COM 740 Elasticidade Prof. Lavinia Sala G-219</p>	<p>COM 795 Análise Numérica Prof. Albino LTTC I-132</p> <p>COM 732 Vibrações de Sist. Discretos Prof. Savi Sala G-219</p>	<p>COM 740 Elasticidade Prof. Lavinia Sala G-219</p>	<p>COM 795 Análise Numérica Prof. Albino LTTC I-132</p> <p>COM 732 Vibrações de Sist. Discretos Prof. Savi Sala G-219</p>	