

OFERTA DE DISCIPLINAS

Segundo Período de 2009

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
8 às 10 horas			COM 701 <i>Tóp. Esp. Eng. Mec. (Introd. Identif Sist.)</i> Prof. Daniel Sala G-219		COM 701 <i>Tóp. Esp. Eng. Mec. (Introd. Identif Sist.)</i> Prof. Daniel Sala G-219
10 às 12 horas		COM 801 <i>Tóp. Esp. (Confiab. Mod. Est.)</i> Prof. Rochinha Sala G-219	COM 760 <i>Motores a Combustão Interna</i> Prof. Belchior Sala G-219	COM 827 <i>Controle de Ruído Aeroport.</i> Prof. Jules LAVI I-230	COM 836 <i>Propagação de Ondas</i> Dr. Leiderman Sala G-219
13 às 15 horas	COM 742 <i>Sólidos Inelásticos</i> Profs. Nestor e Lavinia Sala G-219	COM 875 <i>Projeto Mecatronico</i> Prof. Max Sala G-219	COM 831 <i>Geração e Propaga. Som</i> Prof. Ricardo LAVI I-230	COM 801 <i>Tóp. Esp. (Confiab. Mod. Est.)</i> Prof. Rochinha Sala G-219	COM 831 <i>Geração e Propaga. Som</i> Prof. Ricardo LAVI I-230
15 às 17 horas		COM 702 <i>Tóp. Esp. (Transf. Massa Meios Poros.)</i> Prof. van Genuchten LTTC - I-132	COM 875 <i>Projeto Mecatronico</i> Prof. Max Sala G-203	COM 742 <i>Sólidos Inelást.</i> Prof. Nestor Prof. Lavinia G-219	COM 827 <i>Controle de Ruído Aeroport.</i> Prof. Jules LAVI
		COM 728 <i>Transf. de Calor Comp.</i> Prof. Nisio LTTC	COM 702 <i>Tóp. Esp. (Transf. Massa)</i> Prof. van Genuchten LTTC	COM 728 <i>Transf. de Calor Comp.</i> Prof. Nisio LTTC	COM 823 <i>Prob. Inv. Transf. Calor</i> Prof. Helcio LTTC
	COM 722 <i>Transferência de Calor por Convecção</i> Prof. Figueiredo LTTC - I-132	COM 781 <i>Introd. a Combust.</i> Prof. Albino LMT	COM 722 <i>Transferência de Calor por Convecção</i> Prof. Figueiredo LTTC - I-132	COM 810 <i>Métodos Perturb.</i> Prof. Atila G-203	COM 781 <i>Introd. a Combust.</i> Prof. Albino LMT
		COM 810 <i>Métodos Perturb.</i> Prof. Atila G-203		COM 739 <i>Din. Não Linear e Caos</i> Prof. Savi G-219	COM 739 <i>Din. Não Linear e Caos</i> Prof. Savi G-219