

# OFERTA DE DISCIPLINAS

Terceiro Período de 2011

	Segunda-Feira		Terça-Feira		Quarta-Feira		Quinta-Feira		Sexta-Feira
8-10 h		<b>COM 804</b> Desgaste ferramentas e condições econômicas de usinagem. Prof. J. Luis Sala G218	<b>COM 703</b> Tópicos Especiais Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Prof. Thiago LAVI I -230			<b>COM 804</b> Desgaste ferramentas e condições econômicas de usinagem. Prof. J. Luis Sala G218	<b>COM 703</b> Tópicos Especiais Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Prof. Thiago LAVI I -230		
9 h									<b>COM 702</b> EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCMBUSTIVEIS Sala G216 Prof. Colaço
10-12 h	<b>COM 705</b> Problemas Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM730</b> Introdução à Acústica Prof. Ricardo LAVI I -230	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G203	<b>COM827</b> Controle de Ruído Aeroportuário Prof. Jules LAVI I -230	<b>COM 705</b> Problemas Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM730</b> Introdução à Acústica Prof. Ricardo LAVI I -230	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G203	<b>COM827</b> Controle de Ruído Aeroportuário Prof. Jules LAVI I -230	
13h									
13-15 h	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor e Prof. Cotta Sala G-218		<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta LTTC I-132	<b>COM 817</b> Termoeconomia Prof. Manuel Cruz G-218	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor e Prof. Cotta Sala G-218		<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta LTTC I-132	<b>COM 817</b> Termoeconomia Prof. Manuel Cruz G-218	<b>COM 805</b> Probl.Esp: Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio Prof. Daniel Watzenig Prof. Guillermo Eliçabe LTTC I-132
16h									
15-17 h	<b>COM802</b> Tópicos Especiais R.Cotta Transformação Integral unificada em convecção-difusão LTTC I-132	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-218	<b>COM 803</b> Dinâmica do Corte. Prof. Anna Carla Sala G218	<b>COM 801</b> Tópcos Especiais - Dinamica dos Fluidos Prof Nísio LTTC I-132	<b>COM802</b> Tópicos Especiais R.Cotta Transformação Integral unificada em convecção-difusão LTTC I-132	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-218	<b>COM 803</b> Dinâmica do Corte. Prof. Anna Carla Sala G218	<b>COM 801</b> Tópcos Especiais - Dinamica dos Fluidos Prof Nísio LTTC I-132	
Disciplinas com horario a ser combinado com o professor:					<b>COM 839</b> Métodos Variacionais Prof. Nestor Sala G 201				