

# OFERTA DE DISCIPLINAS

Terceiro Período de 2010

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira													
8-10 h																		
9h																		
10-12 h	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132</td> <td><b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219</td> <td><b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233</td> </tr> </table>	<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	<b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132</td> <td><b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219</td> <td><b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136</td> </tr> </table>	<b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	<b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132</td> <td><b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219</td> <td><b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233</td> </tr> </table>	<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	<b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132</td> <td><b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219</td> <td><b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136</td> </tr> </table>	<b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	<b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 702</b> EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço</td> </tr> </table>	<b>COM 702</b> EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço
<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	<b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233																
<b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	<b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136																
<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	<b>COM 768</b> Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	<b>COM773</b> Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233																
<b>COM 823</b> Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 816</b> Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	<b>COM 760</b> Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136																
<b>COM 702</b> EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço																		
13h																		
13-15 h	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132</td> <td><b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219</td> </tr> </table>	<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132</td> <td><b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219</td> </tr> </table>	<b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	<b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132</td> <td><b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219</td> </tr> </table>	<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132</td> <td><b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219</td> </tr> </table>	<b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	<b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219						
<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219																	
<b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	<b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219																	
<b>COM 822</b> Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	<b>COM 774</b> Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219																	
<b>COM 703</b> Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	<b>COM 812</b> Turbulência Prof. Átila G 219																	
15-17 h	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132</td> <td><b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219</td> </tr> </table>	<b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138</td> <td><b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230</td> </tr> </table>	<b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	<b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230	<table border="1"> <tr> <td><b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132</td> <td><b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138</td> <td><b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219</td> </tr> </table>	<b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td><b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230</td> </tr> </table>	<b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230						
<b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219																	
<b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	<b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230																	
<b>COM 825</b> Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 801</b> Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	<b>COM 845</b> Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219																
<b>COM735</b> Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230																		
	<table border="1"> <tr> <td><b>COM730</b> Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar</td> </tr> </table>	<b>COM730</b> Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar																
<b>COM730</b> Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar																		