

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>COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132</td> <td>COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219</td> <td>COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233</td> </tr> </table>	COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233	<table border="1"> <tr> <td>COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132</td> <td>COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219</td> <td>COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136</td> </tr> </table>	COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	<table border="1"> <tr> <td>COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132</td> <td>COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219</td> <td>COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233</td> </tr> </table>	COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233	<table border="1"> <tr> <td>COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132</td> <td>COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219</td> <td>COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136</td> </tr> </table>	COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">COM 702 EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço</td> </tr> </table>	COM 702 EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço		
COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233																		
COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136																		
COM 701 Tópicos Especiais (Geração de Malhas) Prof. Colaço LTTC I-132	COM 768 Análise de Processos de Conformação de Metais Prof. J. Luis Sala G219	COM773 Projeto ótimo Prof. Herskovits Sala I233																		
COM 823 Tópicos Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	COM 816 Aerodinâmica Computacional Prof. Gustavo Sala G219	COM 760 Motores a combustão interna Prof. Belchior LMT I136																		
COM 702 EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA AO SETOR DE PETROLEO, GAS NATURAL E BIOCOMBUSTIVEIS Sala G219 Prof. Colaço																				
13h																				
13-15 h	<table border="1"> <tr> <td>COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132</td> <td>COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219</td> </tr> </table>	COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td>COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132</td> <td>COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219</td> </tr> </table>	COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219	<table border="1"> <tr> <td>COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132</td> <td>COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219</td> </tr> </table>	COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td>COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132</td> <td>COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219</td> </tr> </table>	COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219								
COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219																			
COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219																			
COM 822 Análise Dif. Calor e Massa Prof. Cotta, Nazareno LTTC I-132	COM 774 Met. Matemáticos Prof. Nestor, Cotta, Nisio Sala G-219																			
COM 703 Tópicos(Microfluidica e Micro-sist.Eletrom.) Prof. Cotta, Carolina LTTC I-132	COM 812 Turbulência Prof. Átila G 219																			
15-17 h	<table border="1"> <tr> <td>COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132</td> <td>COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219</td> </tr> </table>	COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td>COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138</td> <td>COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230</td> </tr> </table>	COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230	<table border="1"> <tr> <td>COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132</td> <td>COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138</td> <td>COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219</td> </tr> </table>	COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219	<table border="1"> <tr> <td>COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230</td> </tr> </table>	COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230								
COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219																			
COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230																			
COM 825 Escoamento Bifásico Prof. Figueiredo LTTC I-132	COM 801 Tópicos Esp. (Instrumentação) Prof. José Luiz S. Neto LMTurb - I-138	COM 845 Termodinâmica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219																		
COM735 Processamento de Sinais Prof. Jules LAVI I -230																				
	<table border="1"> <tr> <td>COM730 Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar</td> </tr> </table>	COM730 Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar																		
COM730 Introdução à Acústica Prof. Ricardo a combinar																				