

# OFERTA DE DISCIPLINAS

## Segundo Período de 2010

### Segunda-Feira

8-10 h

<b>COM 875</b> Projeto Mecatronico Prof. Max	<b>COM 772</b> Elementos Finitos Prof.Rochinha
--	--

10-12 h

<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof.Colaço LTTC I-132	<b>COM 748</b> Introdução a Identif. Sistemas Prof. Daniel Sala G-219
--	---

13-15 h

<b>COM 781</b> Introdução à Combustão Prof. Albino LMT	<b>COM 702</b> Tópicos Especiais (Estabilidade estrutural) Prof.Nestor Sala G219
--	---

15-17 h

<b>COM 722</b> Transferência de Calor por Convecção Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 719</b> Introdução à Mecânica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219
---	---

### Terça-Feira

<b>COM 769</b> Metodos para Determinacao de Forcas na Usinagem Prof. J. Luis Sala I-231	<b>COM 801</b> Tópicos Especiais (Equações diferenciais parciais) Prof. Roche Sala G219	<b>COM 831</b> Geracao e Propagagacao de Som Prof.Ricardo LAVI I -230
--	--	--

<b>COM 823</b> Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 712</b> Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G 219	<b>COM 703</b> Qualidade acústica de edificações Prof. Jules LAVI I -230
--	--	--

<b>COM 728</b> Trans. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132	<b>COM810</b> Métodos de Pertubação Prof. Átila G 203	<b>COM 739</b> Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219
---	---	---

### Quarta-Feira

<b>COM 875</b> Projeto Mecatronico Prof. Max	<b>COM 772</b> Elementos Finitos Prof.Rochinha
--	--

<b>COM 701</b> Tópicos Especiais (Otimização de Sistemas Térmicos) Prof.Colaço LTTC I-132	<b>COM 748</b> Introdução a Identif. Sistemas Prof. Daniel Sala G-219
--	---

<b>COM 781</b> Introdução à Combustão Prof. Albino LMT	<b>COM 702</b> Tópicos Especiais (Instabilidade geométrica) Prof.Nestor Sala G219
--	--

<b>COM 722</b> Transferência de Calor por Convecção Prof. Figueiredo LTTC I-132	<b>COM 746</b> Introdução à Mecânica do Contínuo Prof. Duda Sala G-219
---	---

### Quinta-Feira

<b>COM 769</b> Metodos para Determinacao de Forcas na Usinagem Prof. J. Luis Sala I-231	<b>COM 801</b> Tópicos Especiais (Equações diferenciais parciais) Prof.Roche Sala G219	<b>COM 831</b> Geracao e Propagagacao de Som Prof.Ricardo LAVI I -230
--	---	--

<b>COM 823</b> Prob.Inv. Transf. Calor Prof. Hélcio LTTC I-132	<b>COM 712</b> Fund. Camada Limite e Turbulência Prof. Átila G219	<b>COM 703</b> Qualidade acústica de edificações Prof. Jules LAVI I -230
--	---	--

<b>COM 728</b> Trans. Calor Computacional Prof Nísio LTTC I-132	<b>COM810</b> Métodos de Pertubação Prof. Átila G 203	<b>COM 739</b> Dinâmica Não linear e Caos Prof. Savi Sala G-219
---	---	---