

OFERTA DE DISCIPLINAS

Segundo Período de 2010

Segunda-Feira

8-10 h

COM 875 Projeto Mecatronico Prof. Max	COM 772 Elementos Finitos Prof.Rochinha
--	--

10-12 h

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

13-15 h

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

15-17 h

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

Terça-Feira

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

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

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

Quarta-Feira

COM 875 Projeto Mecatronico Prof. Max	COM 772 Elementos Finitos Prof.Rochinha
--	--

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

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

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

Quinta-Feira

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

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

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