

Grade Horária 2016/3º

	2ªfeira		3ªfeira			4ªfeira		5ªfeira			6ªfeira
8:00-10:00	COM701 Top.Esp. (Geração de Malhas) Marcelo Colaço G-219		COM844 Teoria da Plasticidade Lavinia Borges G-219	COM875 Projeto Mecatronico Max Suell Dutra G-203		COM701 Top.Esp. (Geração de Malhas) Marcelo Colaço G-219		COM844 Teoria da Plasticidade Lavinia Borges G-219			
10:00 - 12:00	COM773 Otimização na Engenharia José Herskovits Optimize (I-233)	COM804-A Top.Esp. (Processamento Analógico) J.L. Neto G-219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein LabMFA (I-102A)	COM875 Projeto Mecatrônico Max Suell Dutra G-203	COM703 Top.Esp. (Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas) Thiago Ritto G-219	COM773 Otimização na Engenharia José Herskovits Optimize (I-233)	COM804-A Top.Esp. (Processamento Analógico) J.L. Neto G-219	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein LabMFA (I-102A)	COM703 Top.Esp. (Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas) Thiago Ritto G-219		COM 700 ^(B) Seminário de Mestrado Albino Leiroz G-219
13:00-15:00	COM774 ^(A) Métodos Matemáticos Carolina Cotta/ Fernando Duda G-219	COM745 Introdução à Identificação de Sistemas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM 702 Top.Esp. (Classificação Cinemática de Escoamentos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM787 Acústica Ambiental Jules Slama G-219	COM804 Top.Esp. (Teoria de Forças Config. e o Mét. do Campo de Fase) Fernando Duda LMS (I-231)	COM774 ^(A) Métodos Matemáticos Carolina Cotta/ Fernando Duda G-219	COM745 Introdução à Identificação de Sistemas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM 702 Top.Esp. (Classificação Cinemática de Escoamentos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM787 Acústica Ambiental Jules Slama G-219	COM804 Top.Esp. (Teoria de Forças Config. e o Mét. do Campo de Fase) Fernando Duda LMS (I-231)	Reservado Seminários & Reuniões
15:00-17:00	COM719 Introdução à Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219		COM781 Introdução a combustão Albino Leiroz G-219	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF		COM719 Introdução à Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219		COM781 Introdução a combustão Albino Leiroz G-219	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF		

COM802 - Tópicos Especiais em Problemas Inversos II - horário/local a combinar - Prof. Helcio Orlande - LTTC - I-132

COM711 - Tópicos Avançados em Refrigeração e Ar Condicionado - horário/local a combinar - Prof. Nisio Brum - G-201

COM817 - Termoeconomia - horário/local a combinar - Prof. Manuel Cruz - G-219

COM803 - Tópicos Especiais em Engª Mecânica III (Fabricação) - Horário/Local a combinar - Profª Anna Carla

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado.

Nota (B): A Disciplina COM700 - Seminário de Mestrado tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos em regime de tempo integral, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado até o final do quinto período letivo a contar da data da matrícula. Para alunos em regime de tempo parcial, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado no prazo máximo de 24 meses a contar da data da matrícula. Cabe ao aluno se inscrever na Disciplina COM700 no início do período letivo em que realizará a apresentação do Seminário.