

Grade Horária 2016/2º

	2ªfeira		3ªfeira			4ªfeira		5ªfeira		6ªfeira	
8:00-10:00	COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luis Silveira G-219	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Tópicos (Otimização de Sist. Térmicos) Marcelo Colaço LMT - I 136			COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luis Silveira G-219	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF-CT-2	COM701 Tópicos (Otimização de Sist. Térmicos) Marcelo Colaço LMT - I 136			
10:00 - 12:00	COM774 Métodos Matemáticos Nestor Zouain/ Roney Thompson G-219		COM739 Dinâmica não Linear e Caos Prof. Savi Marcelo Savi G-219			COM774 Métodos Matemáticos Nestor Zouain/ Roney Thompson G-219		COM739 Dinâmica não Linear e Caos Prof. Savi Marcelo Savi G-219			
13:00-15:00	COM722 Convecção Manuel Cruz G-219	COM745 Análise Dinâmica de Estruturas Daniel Castello G-216	COM760 Motores a Comb. Interna Carlos Belchior LMT - I 136	COM831 Geracao e Propagacao de Som Ricardo Musafir G-219	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Átila Freire NIDF-CT-2	COM722 Convecção Manuel Cruz G-219	COM745 Análise Dinâmica de Estruturas Daniel Castello G-216	COM760 Motores a Comb. Interna Carlos Belchior LMT - I 136	COM831 Geracao e Propagacao de Som Ricardo Musafir G-219	COM712 Fund.Camada Limite e Turb. Átila Freire NIDF-CT-2	Reservado Seminários & Reuniões
15:00-17:00	COM717 Microfluidica Carolina Cotta LABMENS Bl.4 - 1º andar - CT2	COM755 Processamento de Sinais LAVI I-230 LAVI I-230	COM728 Transf.de Calor Computacional Nísio Brum LTTC - I-132		COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2	COM717 Microfluidica Carolina Cotta LABMENS Bl.4 - 1º andar - CT2	COM755 Processamento de Sinais LAVI I-230 LAVI I-230	COM728 Transf.de Calor Computacional Nísio Brum LTTC - I-132		COM810 Métodos de Perturbação Átila Freire NIDF-CT-2	

COM823 - Problemas Inversos – Prof. Helcio Orlande – LTTC-I-132 - 2ª e 4ª - 15/17 h

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Os alunos bolsistas que estão ingressando devem cursá-la em 2016/2. Os alunos não-bolsistas podem considerar cursá-la em um período anterior a entrar na fase de pesquisa para a dissertação 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.