

Grade Horária 2023/2 - V4

	2ªfeira				3ªfeira				4ªfeira				5ªfeira				6ªfeira
8:00 - 10:00		COM748 Identificação de Sistemas Daniel Castello / Thiago Ritto G219	COM 781 Introdução a Combustão Albino LMT (I-136)		COM875 Projeto Mecatronico Max Suell Dutra LabRob I-101	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro G-212	COM728 Transferência de Calor Computacional Gustavo Rabello G219	COM701 Tecnologias para Transição Energética Carolina Cotta LabMEMS/CT2		COM748 Identificação de Sistemas Daniel Castello / Thiago Ritto G219	COM 781 Introdução a Combustão Albino LMT (I-136)			COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro G-212	COM728 Transferência de Calor Computacional Gustavo Rabello G219	COM701 Tecnologias para Transição Energética Carolina Cotta LabMEMS/CT2	
10:00 - 12:00	COM802 Controle de Sistemas Mecânicos Rochinha G219	COM760 Motores de Combustão Interna Carlos Belchior LMT (I-136)			COM875 Projeto Mecatronico Max Suell Dutra LabRob I-101		COM Geração de Malhas Marcelo Colaço LMT		COM802 Controle de Sistemas Mecânicos Rochinha G219	COM760 Motores de Combustão Interna Carlos Belchior LMT (I-136)				COM Geração de Malhas Marcelo Colaço LMT		COM 700 (B) Seminário de Mestrado Daniel Cruz	
13:00 - 15:00	COM702 Tópicos Especiais Daniel Castello a combinar				COM774 Métodos Matemáticos Gustavo / Nisio G219	COM712 Fund.Camada Limite e Turbulência Áttila Freire G-213			COM702 Tópicos Especiais Daniel Castello a combinar				COM774 Métodos Matemáticos Gustavo/Nisio G219	COM712 Fund.Camada Limite e Turbulência Áttila Freire G-213			Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande LTTC	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto LAVI, I230.	COM Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz G219			COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande LTTC	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon	COM722 Convecção Antonio Figueiredo G-219		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto LAVI, I230.	COM Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz G219			COM 898 (C) Exame de Qual. I Daniel Cruz
17:00 - 19:00																	

Nota (A): A Disciplina COM774 - Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos de Doutorado também é obrigatória para ingressantes no curso a partir de 2018/1 (inclusive) que não a cursaram durante o 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.

Nota (C): A Disciplina COM898 - Exame de Qualificação I tem caráter obrigatório para todos os alunos de Doutorado que ingressaram no curso a partir de 2018/1 (inclusive). Os alunos devem estar inscritos na disciplina COM898 no período em que pretendem se submeter a Fase I do Exame de Qualificação.