

Grade Horária 2024/2 - V1

	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 Sueli Dutra LabRob I-101	COM877 Instr. Met. Exp. Mec. Fluidos Juliana Loureiro NIDF/CT2	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 NIDF/CT2	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			COM875 Projeto Mecatronico Max Sueli 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				COM Geração de Malhas Marcelo Colaço LMT		COM 700 (B) Seminário de Mestrado Daniel Cruz	
13:00 - 15:00	COM702 Tópicos Especiais Daniel Castello				COM774 Métodos Matemáticos Gustavo / Nisio G219	COM712 Fund. Camada Limite e Turbulência Áttila Freire NIDF/CT2			COM702 Tópicos Especiais Daniel Castello				COM774 Métodos Matemáticos Gustavo/Nisio G219	COM712 Fund. Camada Limite e Turbulência Áttila Freire NIDF/CT2			Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande G219	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon	COM722 Convecção Antonio Figueiredo		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto LAVI, I230.	COM Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz G219			COM823 Problemas Inversos Helcio Orlande G219	COM739 Dinamica Não-Linear e Caos Marcelo Savi Mecanon	COM722 Convecção Antonio Figueiredo		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 (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.