

Grade Horária 2026/1

	2ªfeira			3ªfeira			4ªfeira			5ªfeira			6ªfeira	
8:00 - 10:00	COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B			COM774 Métodos Matemáticos Thiago Ritto/Carolina G-219B			COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)	COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B			COM774 Métodos Matemáticos Thiago Ritto/Carolina G-219B			
10:00 - 12:00	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B	COM 739 Otimização de sistemas Térmicos Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha G-217	COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto G-216	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM720 Termodinâmica Clássica Manuel Cruz G-219	COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B	COM739 Otimização de sistemas Térmicos Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha G-217	COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto G-216	COM720 Termodinâmica Clássica Manuel Cruz G-219	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Roney Thompson G-219B
13:00 - 15:00	COM721 Condução Helcio Orlande LTTTC (I-132)	Tópicos Especiais Projeto a Análise Experimental Aplicados a Processos de Fabricação Karen / José Luis G-212	COM Mecânica de Sistemas Inteligentes Luã Costa I-128D (Mecanon)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM721 Condução Helcio Orlande LTTTC (I-132)	Tópicos Especiais Projeto a Análise Experimental Aplicados a Processos de Fabricação Karen / José Luis G-212	COM Mecânica de Sistemas Inteligentes Luã Costa I-128D (Mecanon)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B		COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	Seminários & Reuniões	
15:00 - 17:00	COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219						COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219							
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 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

Para alunos em regime de tempo parcial, o Seminário de Mestrado deverá ser realizado no prazo máximo de 24 meses a contar da data de matrícula, antes da fase de inscrição para a defesa de Mestrado. Cabe ao aluno inscrever na Disciplina COM700 - Seminário de Mestrado no início de cada período letivo em que realizar

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.