

Grade Horária 2022/1

	2ªfeira			3ªfeira				4ªfeira			5ªfeira				6ªfeira
8:00 - 10:00	COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B	COM720 Termodinâmica Clássica Figueiredo LTTC (I-132)			COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha G-219B	COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)		COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219B	COM720 Termodinâmica Clássica Figueiredo LTTC (I-132)			COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha G-219B			
10:00 - 12:00	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B			COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)		COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219B			COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219B	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)			COM 700 (B) Seminário de Mestrado Daniel Cruz G-219B
13:00 - 15:00	COM737 Geração de Malha Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM745 Dinâmica de Estruturas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-216	COM774 Métodos Matemáticos R. Thompson/Carolina Cotta G-216				COM737 Geração de Malha Marcelo Colaço LMT (I-136)	COM745 Dinâmica de Estruturas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM840 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-216	COM774 Métodos Matemáticos R. Thompson/Carolina Cotta G-216				Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM701 Gêmeos Digitais e suas Aplicações na Engenharia. Thiago/Rochinha G-219B	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto G-219B	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)			COM701 Gêmeos Digitais e suas Aplicações na Engenharia. Thiago/Rochinha G-219B	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto G-219B	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)			COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)
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.