

Grade Horária 2024/1

	2ªfeira			3ªfeira				4ªfeira			5ªfeira			6ªfeira
8:00 - 10:00	COM735 Análise Numérica Albino Leiroz G-213B			COM774 Métodos Matemáticos Thiago/Carolina Cotta G-213		COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)	COM840 Mecânica do Contínuo Roney a definir	COM735 Análise Numérica Albino Leiroz G-213B			COM774 Métodos Matemáticos Thiago/Carolina Cotta G-213		COM840 Mecânica do Contínuo Roney a definir	
10:00 - 12:00	COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha LAVI - I 230	COM729 Otimização de sistemas Térmicos Marcelo Colação LMT (I-136)		COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-213	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM750 Mecanismos Max Suell Dutra LabRob (I-101A)		COM702 Inteligência Artificial e Machine Learning Fernando Rochinha LAVI - I 230	COM729 Otimização de sistemas Térmicos Marcelo Colação LMT (I-136)		COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-213	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)		COM 700 (B) Seminário de Mestrado Daniel Cruz G-213B
13:00 - 15:00			COM720 Termodinâmica Clássica Figueiredo G-213	COM801 Tópicos Especiais Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-213B					COM720 Termodinâmica Clássica Figueiredo G-213	COM801 Tópicos Especiais Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-213B		Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM721 Condução Helcio Orlando LTTC (I-132)	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto LAVI (I-230)	COM745 Anal.Dinâmica de Estruturas Daniel Castello G-213b			COM721 Condução Helcio Orlando LTTC (I-132)	COM835 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)		COM747 Mecânica Clássica Castro Pinto LAVI (I-230)	COM745 Anal.Dinâmica de Estruturas Daniel Castello G-213b		

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 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.