

Grade Horária 2017/1

	2ªfeira			3ªfeira		4ªfeira			5ªfeira		6ªfeira
8:00 - 10:00	COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz Silveira G-219			COM740 Elasticidade Fernando Rochinha G-219		COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz Silveira G-219			COM740 Elasticidade Fernando Rochinha G-219		
10:00 - 12:00	COM702 Tópicos Especiais II (Mec. dos Fluidos Não Newtonianos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM701 Tópicos Especiais I (Controle de Sistemas Mecânicos) Luciano Menegaldo G-219	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-130)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219	COM732 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM702 Tópicos Especiais II (Mec. dos Fluidos Não Newtonianos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM701 Tópicos Especiais I (Controle de Sistemas Mecânicos) Luciano Menegaldo G-219	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-130)	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219	COM732 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Albino Leiroz G-219
13:00 - 15:00	COM720 Termodinâmica Clássica Antonio Figueiredo G-219			COM774 (A) Métodos Matemáticos Daniel Castello/ Thiago Ritto G-218	COM719 Introdução a Mecânica do Contínuo Roney Thompson G-219	COM720 Termodinâmica Clássica Antonio Figueiredo G-219			COM774 (A) Métodos Matemáticos Daniel Castello/ Thiago Ritto G-218	COM719 Introdução a Mecânica do Contínuo Roney Thompson G-219	Reservado Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM 772 Elementos Finitos Lavinia Borges G-219		COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219	COM753 Processamento de Sinais Jules Slama LAVI (I-130)	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM 772 Elementos Finitos Lavinia Borges G-219		COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219	COM753 Processamento de Sinais Jules Slama LAVI (I-130)	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)

COM750 - Mecanismos - Prof. Max Suell Dutra - Horário/Local a Combinar

COM767 - Planejamento de Experimentos - Profa. Anna Carla - Horário/Local a Combinar

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de 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.