

Grade Horária 2018/1

	2ªfeira		3ªfeira			4ªfeira		5ªfeira			6ªfeira
8:00 - 10:00	COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz Silveira G-219	COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219			COM766 Modelagem de Processos de Fabricação José Luiz Silveira G-219	COM836 Propagação de Ondas Daniel Castello LAVI (I-230)	COM795 Análise Numérica Albino Leiroz G-219			
10:00 - 12:00	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219	COM732 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM702 Top. Esp. (Mec. dos Fluidos Não Newtonianos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM731 Fundamentos da Acústica Ricardo Musafir LAVI (I-230)	COM740 Elasticidade Lavinia Borges G-219	COM710 Fund. de Mec. dos Fluidos Gustavo Bodstein G-219	COM732 Vibrações Mecânicas Marcelo Savi Mecanon (I-128D)	COM702 Top. Esp. (Mec. dos Fluidos Não Newtonianos) Roney Thompson LabMFA (I-102A)	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Albino Leiroz G-219
13:00 - 15:00	COM774 (A) Métodos Matemáticos Nestor Zouain/ Thiago Ritto G-215		COM720 Termodinâmica Clássica Antonio Figueiredo G-219			COM774 (A) Métodos Matemáticos Nestor Zouain/ Thiago Ritto G-215		COM720 Termodinâmica Clássica Antonio Figueiredo G-219			Reservado Seminários & Reuniões
15:00 - 17:00		COM719 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	COM753 Processamento de Sinais Fernando Castro Pinto G-219		COM719 Mecânica do Contínuo Fernando Duda G-219	COM721 Condução Helcio Orlande LTTC (I-132)	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	COM753 Processamento de Sinais Fernando Castro Pinto G-219	

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Para alunos de Doutorado é também obrigatória para ingressantes no curso a partir de 2018/1 que não cursaram durante o Mestrado. Todos os alunos novos devem cursá-la em 2018/1.

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. A previsão é que as apresentações de Seminário de Mestrado sejam realizadas na semana do dia 21/05/2018.