

Grade Horária 2017/3

	2ªfeira		3ªfeira			4ªfeira		5ªfeira			6ªfeira
8:00-10:00	COM737 Geração de Malhas Marcelo Colaço G-219B		COM701 T.E.(Introdução ao Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219B			COM737 Geração de Malhas Marcelo Colaço G-219B		COM701 T.E.(Introdução ao Controle de Sistemas Mecânicos) Fernando Rochinha G-219B			
10:00 - 12:00	COM844 Teoria da Plasticidade Lavinia Borges G-219B	COM702 T.E. (Simulação de Motores de Combustão Interna) Carlos Belchior LMT (I-136)	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein I-102A/LabMFA	COM774 (A) Métodos Matemáticos Roney Thompson/ Nestor Zouain G-218	COM738 Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Thiago Ritto G-219B	COM844 Teoria da Plasticidade Lavinia Borges G-219B	COM702 T.E. (Simulação de Motores de Combustão Interna) Carlos Belchior LMT (I-136)	COM816 Aerodinâmica Computacional Gustavo Bodstein I-102A/LabMFA	COM774 (A) Métodos Matemáticos Roney Thompson/ Nestor Zouain G-218	COM738 Modelagem Estocástica e Quantificação de Incertezas Thiago Ritto G-219B	COM 700 (B) Seminário de Mestrado Albino Leiroz G-219B
13:00-15:00		COM836 Propagação de Ondas em Sólidos Daniel Castello G-219B	COM801 T.E. (Condições Econômicas em Usinagem) José Luis Silveira G-219B	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF - CT2			COM836 Propagação de Ondas em Sólidos Daniel Castello G-219B	COM801 T.E. (Condições Econômicas em Usinagem) José Luis Silveira G-219B	COM812 Turbulência Daniel Onofre NIDF - CT2		Reservado Seminários & Reuniões
15:00-17:00	COM720 Termodinâmica Antonio Figueiredo G-219B	COM732 Vibrações Mecânicas Fernando Castro Pinto LAVI (I-230)	COM781 Introdução a combustão Albino Leiroz G-219B	COM711 Tóp. Avançados em Refrigeração e Ar Condicionado Nísio Brum LTTC - I-132	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	COM720 Termodinâmica Antonio Figueiredo G-219B	COM732 Vibrações Mecânicas Fernando Castro Pinto LAVI (I-230)	COM781 Introdução a combustão Albino Leiroz G-219B	COM711 Tóp. Avançados em Refrigeração e Ar Condicionado Nísio Brum LTTC - I-132	COM827 Controle de Ruído Aeroportuário Jules Slama LAVI (I-230)	

OUTRAS DISCIPLINAS

COM802 - Top.Esp. (Problemas Inversos II) - horário/local a combinar - Prof. Helcio Orlande - LTTC - I-132

COM817 - Termoeconomia - horário/local a combinar - Prof. Manuel Cruz - G-219B

Nota (A): A Disciplina COM774 Métodos Matemáticos tem caráter obrigatório para todos os alunos de Mestrado. Recomendação da Coordenação Acadêmica: TODOS OS ALUNOS DE MESTRADO QUE ESTÃO INGRESSANDO EM 2017/3 DEVEM SE INSCREVER NA DISCIPLINA COM774. ALUNOS DE DOUTORADO QUE NÃO CURSARAM COM774 (OU DISCIPLINA EQUIVALENTE) DURANTE O CURSO, OU MESMO ENQUANTO ALUNO DE MESTRADO, SÃO ORIENTADOS A SE INSCREVER.

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.