

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 1M206
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Marcelo Braga dos Santos	Terça: 16:50 às 17:40 / Quarta: 16:50 às 17:40 / Quinta: 16:00 às 17:40 LSM
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM181B	Tópicos Especiais em Projetos I: Similitude em Engenharia	Cleudmar Amaral de Araújo	Segunda: 08:00 às 11:30 LPM
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavallini Jr	Terça: 08:50 às 12:20 LMEst
PM253	Fundamentos de Vibrações	Valder Steffen Junior	Quinta: 08:00 às 12:00 Sala a definir
PM283B	Tópicos Especiais em Dinâmica III: Procedimentos Experimentais	Marcus Antônio Viana Duarte	Quarta: 08:00 às 11:30 Sala a definir
PM281E	Tópicos Especiais em Dinâmica I: Sistemas Embarcados	Roberto Mendes Finzi Neto	Segunda: 14:00 às 17:30 LEM - 01
PM251	Mecânica clássica	Rogério Sales Gonçalves	Segunda: 08:00 às 11:30 1M206
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM352	Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:30 1M206
PM382B	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas II: Turbulência nos Fluidos II	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:30 Sala a definir
PM358	Turbulência dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Quinta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM382A	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas II: Teoria e Modelagem da Combustão (*aulas em inglês)	João Marcelo Vedovotto	Quarta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM381C	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos	Francisco José de Souza	Segunda: 14:00 às 17:30 Sala a definir
PM381G	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: Redes Hidráulicas, Simulação e Aplicações em Engenharia	Valério Luiz Borges	Quarta: 08:00 às 11:30 1M206
PM351	Termodinâmica Clássica	João Rodrigo Andrade	Sexta: 14:00 às 17:30 1M206
PM482C	Tópico Especial em Geração e Conservação de Energia II: Análise de Sistemas Térmicos	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 1M206

MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 13:10 às 16:30 LAPROSOLDA
PM582G	Tópicos Especiais em Fabricação II: Princípios Básicos da Usinagem dos Metais	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 LEPU
PM583E	Tópicos Especiais em Fabricação III: Processos de Usinagem por Abrasão	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 08:00 às 11:30 LEPU
PM581D	Tópicos Especiais em Fabricação I: Introdução à Manufatura Aditiva	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 Sala a definir
PM582C	Tópicos Especiais em Fabricação II: Incerteza - método de Monte Carlo	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 Sala a definir
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Segunda: 16:50 às 18:30 / Quarta: 16:50 às 18:30 Sala a definir
PM655	Engenharia de Superfície e Desgaste	Henara Lillian Costa	Sexta: 08:30 às 12:00 Webconferência
PM653	Introdução à Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 16:00 / Sexta: 8:00 às 10:00 1M218
PM651	Estrutura e Propriedade dos Materiais	Washington Martins da Silva Junior	Terça: 14:00 às 17:30 1M206
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Regina Paula Garcia Moura	Quinta: 14:00 às 17:30 1M206
PM654	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Junior / Regina Paula Garcia Moura	Sexta: 14:00 às 17:30 Sala a definir

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

ED001 - Estágio em Docência na Graduação I

ED002 - Estágio em Docência na Graduação II

PM055 - Estudo Dirigido I Doutorado

PM056 - Estudo Dirigido II Doutorado

PM051 - Dissertação

PM052 - Tese