

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2024/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM482C	Tópico Especial em Geração e Conservação de Energia II - Análise de Sistemas Térmicos	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00h às 11:30h 1M206
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00h às 11:30h 1M206
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM251	Mecânica Clássica	Rogério Gonçalves	Segunda: 14:00h às 17:40h 1M 206
PM281E	Tópicos Especiais em Dinâmica I: Sistemas Embarcados	Roberto Mendes Finzi Neto	Segunda: 14:50h às 16:50h Sexta: 14:50h às 16:50h LMEST
PM181B	Tópicos Especiais em Projetos I: Similitude em Engenharia	Cleudmar Amaral de Araújo	Segunda: 8:00h às 11:30h LPM
PM253	Fundamentos de Vibrações	Aldemir Ap. Cavalini Jr	Quinta: 08:00h às 11:30h 5S 312
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Marcelo Braga dos Santos	Terça: 16:50h às 17:40h Quarta: 16:50h às 17:40h Quinta: 16:00h às 17:40h 5S312
PM283C	Tópicos Especiais em Dinâmica III: Mineração de Dados	Marcus Antônio Viana Duarte	Quarta: 8:00h até 12:00h 5R-A 307
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM381C	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos	Francisco José de Souza	Segunda: 14:00h às 17h30h 5S 312
PM358	Turbulência dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Quarta: 08:00h às 11:30h MFLAb
PM352	Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00h às 17:30h 1M206
PM687	Volumes Finitos em Transferência de Calor e Escoamento de Fluidos	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00h às 17:30h 5S 313

PM381E	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: Teoria e Modelagem de Sprays	João Marcelo Vedovotto	Sexta-feira: 08:00h - 11:30h MFLab
PM482A	Tópicos Especiais em Geração e Conservação de Energia II: Refrigeração Avançada	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00h às 17:30h 5S 313
MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Terça: 08:00h às 11:20h LAPROSOLDA
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Segunda: 16:50h às 18:30h 5S 307 Quarta: 14:50h às 16:30h
PM582 F	Tópicos Especiais em Fabricação II: Mecânica do Corte Ortogonal	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00h às 11:20h LEPU
PM583A	Tópicos Especiais em Fabricação III: Fundamentos de Usinagem por Abrasão	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00h às 17:40h LEPU
PM581D	Tópicos Especiais em Fabricação I: Introdução à Manufatura Aditiva	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 8:50h às 12:20h LEPU
PM584E	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <i>Corrosão e Desgaste</i>	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	Sexta: 7:10h às 10:40h 5S 311
PM582C	Tópicos Especiais em Fabricação II: Incerteza - método de Monte Carlo	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 8:00h às 11:40h 5S 311
PM654	Fundamento de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Quinta: 14:00h às 17:40h 1M206
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00h às 17:30h 1M206
PM653	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:50h às 16:50h Sexta: 8:50h às 10:40h 5S307
PM681D	Tópicos Especiais em Materiais I: Fratura e Fadiga dos Metais	Waldek Wladimir Bose Filho	Terça: 08:00h às 11:30h 3Q114

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

PM055 - Estudo Dirigido I Doutorado

PM051 - Dissertação

ED001 - Estágio em Docência na Graduação

PM056 - Estudo Dirigido II Doutorado

PM052 - Tese