

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2023/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM064	Métodos Computacionais Aplicados à Engenharia Mecânica	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 1M206
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 5S 312
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Marcus Antonio Viana Duarte	Quarta: 14:00 às 17:40 LAV
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM156	Análise Experimental de Tensões	Cleudmar Amaral de Araújo	Segunda: 08:00 às 11:30 (videoconferência)
PM251	Mecânica Clássica	Rogério Gonçalves Sales	Segunda: 14:00 às 17:40 5S 312
PM253	Fundamentos de Vibrações	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Quinta: 08:00 às 11:30 5S 312
PM256	Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Roberto Mendes Finzi Neto	Segunda: 14:50 às 16:30 5S 312 Sexta: 14:50 às 16:30 5S 312
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM352	Condução do Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:40 1M206
PM353	Convecção de Calor	Enio Pedone Bandarra Filho/Oscar Hernandez	Quarta: 08:00 às 11:30 1M206
PM357	Volumes Finitos em Transferência de Calor e escoamento de Fluidos	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:40 5S 312
PM358	Turbulência dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM381E	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas I: Teoria e Modelagem de Sprays	João Marcelo Vedovotto	Quarta: 08:00 às 11:30 5S 312
PM482B	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia I: Princípios da Nanotecnologia Aplicada a Fluidos Térmicos	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40 1M206
MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Terça: 08:00 às 11:30 5H
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Segunda: 16:50 às 18:30 5S 312 Quarta: 14:50 às 16:30 5S 312
PM562	Usinagem dos Metais	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 LEPU

PM581D	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Introdução a Manufatura Aditiva</i>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 LEPU
PM582C	Tópicos Especiais em Fabricação II: <i>Incerteza de medição. Método de Monte Carlo</i>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 5R-A304
PM583E	Tópicos Especiais em Fabricação III: <i>Processos de Usinagem por Abrasão</i>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 LEPU
PM584E	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <i>Corrosão e Desgaste</i>	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	Segunda: 13:10 às 16:50 5R-A300
PM651	Estrutura e Propriedades dos Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Quinta: 14:00 às 17:40 5S 312
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 5S 312
PM653	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 16:00 1M218 Sexta: 08:00 às 10:00 1M218
PM681D	Tópicos Especiais em Materiais I: <i>Fratura e Fadiga dos Metais</i>	Waldek Wladimir Bose Filho	Quarta: 08:00 às 11:30 5S 313

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