

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2022/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM063	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	Marcus Antônio Viana Duarte	Quinta: 14:00h às 17:40 5S312
PM064	Métodos Computacionais Aplicados à Engenharia Mecânica	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 5R-A 302
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 1M206
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM181B	Tópicos Especiais em Dinâmica I: <i>Similitude em Engenharia</i>	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 5S309
PM253	Fundamentos de Vibrações	Francisco Paulo Lépure Neto	Quarta: 13:10 às 16:50 1M - LSM
PM256	Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Roberto Mendes Finzi Neto	Sexta: 14:50 às 18:30 5S306
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 5R-A 205
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM353	Convecção de Calor	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quinta: 14:00 às 17:40 5S311
PM356	Problemas Inversos em Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:40 1M206
PM357	Volumes Finitos em Transferência de Calor	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:40 5S312
PM358	Turbulência dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM381E	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas I: <i>Teoria e Modelagem de Sprays</i>	João Marcelo Vedovotto	Segunda 08:00 às 11:30 5S313
PM481A	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia I: <i>Nanotecnologia aplicada à Transferência de Calor em Escoamentos</i>	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40 5S309
MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 14:00 às 15:40 5H Quinta: 08:50 às 10:40 5H
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Quarta: 10:40 às 12:20 5S311 Quinta: 10:40 às 12:20 5S312
PM564	Processos de Usinagem Convencional	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 5S303

PM581D	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Introdução a Manufatura Aditiva</i>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 1M206
PM581C	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Processos de Retificação</i>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 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-A 212
PM584B	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <i>Manufatura Aditiva de Metais</i>	Ruham Pablo Reis	Sexta: 14:00 às 17:40 5S309
PM654	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Terça: 08:00 às 11:30 5R-A 212
PM681A	Tópicos Especiais em Materiais I: <i>Desgaste por Deslizamento</i>	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 Bloco 5F

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