

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2026/1

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 1M206
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM181B	Tópicos Especiais em Projetos I: <i>Similitude em Engenharia</i>	Cleudmar Amaral de Araújo	Segunda: 8:00 às 11:30 LPM
PM254	Análise Modal	Marcus Antônio Viana Duarte	Quarta: 08:00 às 12:00 LSM
PM110	Instrumentação para Sistemas Dinâmicos	Marcelo Braga dos Santos	Terça: 16:50 às 17:40 Quarta: 16:50 às 17:40 Quinta: 16:00 às 17:40 LSM
PM281E	Tópicos Especiais em Dinâmica I: <i>Sistemas Embarcados</i>	Roberto Mendes Finzi Neto	Sexta: 14:00 às 17:30 5S 313
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:50 às 12:20 LMEst
PM281A	Tópicos Especiais em Dinâmica I: <i>Métodos de Análise Dinâmica de Estruturas</i>	Valder Steffen Junior	Quinta: 8:00 às 12:00 1M206
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM351	Termodinâmica Clássica	João Rodrigo Andrade	Sexta: 14:00 às 17:30 1M206
PM352	Condução do Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:30 1M206
PM381C	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: <i>Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos</i>	Francisco José de Souza	Segunda: 14:00 às 17h30 5S 308
PM381G	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: <i>Redes Hidráulicas, Simulação e Aplicações em Engenharia</i>	Valério Luiz Borges	Quarta: 08:00 às 11:30 1M206
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM687	Volumes Finitos em Transferência de Calor e Escoamento de Fluidos	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:30 5S 313
PM381E	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: <i>Teoria e Modelagem de Sprays</i>	João Marcelo Vedovotto	Quarta: 08:00 às 11:30 MFLab

MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM551	Fundamentos dos Processos de Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 13:10 às 16:30 LAPROSOLDA
PM586B	Tópicos Especiais em Fabricação VI: <i>Introdução à Inteligência Artificial</i>	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Segunda: 16:50 às 18:30 Quarta: 16:50 às 18:30 3Q106
PM561	Fundamentos de Usinagem	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 LEPU
PM582D	Tópicos Especiais em Fabricação II: <i>Processos de Usinagem de Ultraprecisão</i>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 5S 200
PM581F	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Metodologia Científica</i>	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	Sexta: 07:10 às 10:30 5S 313
PM583A	Tópicos Especiais em Fabricação III: <i>Fundamentos de Usinagem por Abrasão</i>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 08:00 às 11:30 LEPU
PM585B	Tópicos Especiais em Fabricação V: <i>Metrologia</i>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 5S 313
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:30 1M206
PM653	Introdução à Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 16:00 / Sexta: 08:00 às 10:00 1M218
PM651	Estrutura e Propriedades dos Materiais	Washington Martins da Silva Jr.	Quinta: 14:00 às 17:30 1M206

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