PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2025/2				
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 <b>1M206</b>	
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Marcus Antônio Viana Duarte	Quarta: 08:30 às 12:00 <b>LSM</b>	
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES				
PM181B	Tópicos Especiais em Projetos I: Similitude em Engenharia	Cleudmar Amaral de Araújo	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>LPM</b>	
PM253	Fundamentos de Vibrações	Aldemir Ap. Cavalini Jr	Terça: 08:50 às 12:20 <b>LMEst</b>	
PM252	Instrumentação de Sistemas Dinâmicos	Marcelo Braga dos Santos	Terça: 16:50 às 17:40 / Quarta: 16:50 às 17:40 / Quinta: 16:00 às 17:40 <b>LSM</b>	
PM251	Mecânica clássica	Rogério Sales Gonçalves	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>1M206</b>	
	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E N	MECÂNICA DOS FLUIDOS		
PM356	Problemas Inversos em Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 16:30 <b>1M206</b>	
PM382B	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas II: <i>Turbulência nos Fluidos II</i>	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:30 <b>5S311</b>	
PM358	Turbulência dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>MFLab</b>	
PM382A	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas II: <b>Teoria e Modelagem</b> da Combustão (aulas em inglês)	João Marcelo Vedovotto	Quarta: 08:00 às 11:30 <b>MFLab</b>	
PM381C	Tópicos Especiais em Fluidos e Térmicas I: <i>Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos</i>	Francisco José de Souza	Segunda: 14:00 às 17:30 <b>5S308</b>	
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 <b>1M206</b>	
PM381H	Tópicos especiais em Fluidos e Térmicas I: <i>Redação de Artigos Científicos e uso de Ferramentas de IA na Publicação Científica</i>	Carlos Antonio Ribeiro Duarte	Terça: 08:00 às 11:30 <b>5S203</b>	
PM482C	Tópico Especial em Geração e Conservação de Energia II: <i>Análise</i> de Sistemas Térmicos	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 <b>1M206</b>	

MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO				
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Terça: 07:10 às 10:30 <b>LAPROSOLDA</b>	
PM561	Fundamentos de Usinagem	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>LEPU</b>	
PM581C	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Processos de Retificação</i>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00 às 17:20 <b>LEPU</b>	
PM581D	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Introdução à Manufatura Aditiva</i>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 <b>LEPU</b>	
PM581F	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Metodologia Científica</i>	Leonardo Rosa Ribeiro da Silva	Sexta: 07:10 às 10:30 <b>5S308</b>	
PM582C	Tópicos Especiais em Fabricação II: <i>Incerteza - método de Monte Carlo</i>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>5S307</b>	
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Segunda: 16:50 às 18:30 / Quarta: 14:50 às 16:30 <b>55311</b>	
PM655	Engenharia de Superfície e Desgaste	Henara Lillian Costa	Segunda: 08:30 às 11:30 Webconferência	
PM653	Introdução à Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 16:00 às 17:40 / Sexta: 8:00 às 09:40 <b>1M218</b>	

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

**ED001** - Estágio em Docência na Graduação I

ED002 - Estágio em Docência na Graduação I

PM055 - Estudo Dirigido I Doutorado

**PM056** - Estudo Dirigido II Doutorado

PM051 - Dissertação

**PM052** - Tese