

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2023/1

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
<b>DISCIPLINAS GERAIS</b>			
PM064	Métodos Computacionais Aplicados à Engenharia Mecânica	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 <b>1M206</b>
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>1M206</b>
PM066	Otimização de Sistemas Mecânicos	Fran Sérgio Lobato	Quarta: 08:00 às 11:30
<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES</b>			
PM156	Análise Experimental de Tensões	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40
PM251	Mecânica Clássica	Rogério Gonçalves Sales	Segunda: 14:00 às 17:40
PM256	Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Roberto Mendes Finzi Neto	Terça: 10:40 às 12:20 Sexta: 14:50 às 16:50
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:00 às 11:30
PM283C	Tópicos Especiais em Dinâmica II: <b>Aprendizado de Máquinas</b>	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>Videoconferência</b>
PM283D	Tópicos Especiais em Dinâmica III: <b>Processamento Digital de Imagens</b>	Henrique Coelho Fernandes	Quarta: 08:50 às 12:20
<b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>			
PM351	Termodinâmica Clássica	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quinta: 14:00 às 17:40
PM352	Condução do Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>1M206</b>
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>MFLab</b>
PM382A	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas III: <b>Teoria e modelagem da combustão</b>	João Marcelo Vedovotto	Quarta: 08:00 às 11:30
PM382B	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas II: <b>Turbulência nos Fluidos II</b>	Elie Luis Martínez Padilla	Terça: 14:00 às 17:40
PM482A	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia III: <b>Refrigeração Avançada</b>	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40
<b>MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>			
PM551	Fundamentos dos Processos de Soldagem	Américo Scotti	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>5H</b>

<b>PM553</b>	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Quarta: 10:40 às 12:20 Quinta: 10:40 às 12:20
<b>PM561</b>	Fundamentos de Usinagem	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>LEPU</b>
<b>PM581A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação I : <b>Projeto de Uniões Soldadas</b>	Louriel Oliveira Vilarinho	Terça: 14:00 às 17:40 <b>5H</b>
<b>PM581D</b>	Tópicos Especiais em Fabricação I: <b>Introdução a Manufatura Aditiva</b>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 <b>LEPU</b>
<b>PM583A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação II: <b>Fundamentos da Usinagem por Abrasão</b>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>LEPU</b>
<b>PM585B</b>	Tópicos Especiais em Fabricação V: <b>Metrologia</b>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30
<b>PM584B</b>	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <b>Manufatura Aditiva de Metais</b>	Ruham Pablo Reis	Sexta: 14:00 às 17:40
<b>PM651</b>	Estrutura e Propriedades dos Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Terça: 08:00 às 11:30
<b>PM652</b>	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 <b>Bloco 5F</b>
<b>PM653</b>	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 16:00 Sexta: 08:00 às 10:00
<b>PM655</b>	Engenharia de Superfície e Desgaste	Henara Lillian Costa Murray	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>videoconferência</b>

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