

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2020/1

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>5S311</b>
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>LMest</b>
<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES</b>			
PM181B	Tóp. Esp. Em Projetos I: <i>Similitude em Engenharia</i>	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>5S309</b>
PM253	Fundamentos de Vibrações	Francisco Paulo Lépure Neto	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>5S302</b>
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 <b>5S211</b>
PM281E	Tóp. Esp. Em Dinâmica I: <i>Sistemas Embarcados</i>	Roberto Mendes Finzi Neto	Quarta: 08:50 às 12:30 <b>5R-A214</b>
PM282A	Tópicos Especiais em Dinâmica II: <i>Otimização Heurística e Otimização Multi-Objetivo</i>	Fran Sergio Lobato	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>5R-A314</b>
PM283B	Tóp. Esp. Em Dinâmica III: <i>Procedimentos Experimentais</i>	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>5S302</b>
<b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>			
PM351	Termodinâmica Clássica	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>5S308</b>
PM352	Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 08:50 às 12:20 <b>3Q304</b>
PM358	Turbulência nos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>MFlab</b>
PM381B	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas I: <i>Escoamento Multifásicos</i>	Francisco José de Souza	terça: 14:00 às 17:40 <b>5S210</b>
PM382A	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas II: <i>Teoria e Modelagem da Combustão</i>	João Marcelo Vedovoto	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>5R-A313</b>
PM482A	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia II: <i>Refrigeração Avançada</i>	Enio Pedone Bandarra Filho/ Abdul O. C. Gómez (PNPD)	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>5S313</b>
<b>MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>			
PM551	Fundamentos dos Processos de Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho/Américo Scotti	Quinta: 13:10 às 16:30 <b>Laprosolda</b>
PM553	Metalurgia da Soldagem	Valtair Antonio Ferraresi	Terça: 08:00 às 11:30 <b>Laprosolda</b>

<b>PM561</b>	Fundamentos de Usinagem	Marcio Bacci da Silva	Segunda: 14:00 às 17:20 <b>LEPU</b>
<b>PM581A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação I: <i>Projeto de União Soldadas</i>	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 13:10 às 16:30 <b>Laprosolda</b>
<b>PM582D</b>	Tópicos Especiais em Fabricação II: <i>Processos de Usinagem de Ultraprecisão</i>	Arthur Alves Fiocchi	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>LEPU</b>
<b>PM583A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação III: <i>Fundamentos de Usinagem por Abrasão</i>	Rosemar Batista da Silva	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LEPU</b>
<b>PM584A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <i>Manufatura Sustentável</i>	Wisley Falco Sales	Terça: 13:10 às 16:50 <b>LEPU</b>
<b>PM585B</b>	Tópicos Especiais em Fabricação V: <i>Metrologia</i>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>5R-A313</b>
<b>PM653</b>	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>5R-A313</b>
<b>PM655</b>	Engenharia de Superfície e Desgaste	Washington Martins da Silva Jr./ Letícia Raquel de Oliveira (PNPD)	Terça: 08:00 às 11:30 <b>5R-A313</b>
<b>PM681A</b>	Tópicos Especiais em Materiais I: <i>Desgaste por Deslizamento</i>	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LTAD</b>

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

PM055 – Estudo Dirigido I Doutorado

PM051 – Dissertação

ED001 - Estágio Docência I

PM056 – Estudo Dirigido II Doutorado

PM052 – Tese

ED002 - Estágio Docência II