

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2019/2

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>5S309</b>
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>LMest</b>
PM066	Otimização de Sistemas Mecânicos	Fran Sérgio Lobato	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>5S306</b>
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>5S306</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>5S308</b>
PM182	Tóp. Esp. Em Projetos II: <i>Engenharia Biomecânica</i>	Gabriela Lima Menegaz (PNPD)	Sexta: 14:00 às 17:40 <b>5S308</b>
PM251	Mecânica Clássica	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:0 às 11:30 <b>5S307</b>
PM252	Instrumentação para Sistemas Mecânicos	Francisco Paulo Lépure Neto	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>5S307</b>
PM281	Tóp. Esp. Em Dinâmica I: <i>Sistemas Embarcados</i>	Roberto Mendes Finzi Neto	Quarta: 08:50 às 12:30 <b>5S309</b>
<b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>			
PM353	Convecção de Calor	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>5S309</b>
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>MFlab</b>
PM356	Problemas Inversos em Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 08:50 às 12:20 <b>5R-A305</b>
PM357	Volumes Finitos em Transferência de Calor e escoamento de Fluidos	Francisco José de Souza	terça: 14:00 às 17:40 <b>5S307</b>
PM383	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas III: <i>Combustão em Sprays</i>	João Marcelo Vedovoto	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>5S307</b>
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 <b>5S307</b>
<b>MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quinta: 13:10 às 16:30 <b>Laprosolda</b>

<b>PM564</b>	Processos de Usinagem Convencional	Marcio Bacci da Silva	Quarta: 14:00 às 17:20 <b>LEPU</b>
<b>PM581</b>	Tópicos Especiais em Fabricação I: <b>Processos de Retificação</b>	Rosemar Batista da Silva	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LEPU</b>
<b>PM582D</b>	Tópicos Especiais em Fabricação II: <b>Processos de Usinagem de Ultraprecisão</b>	Arthur Alves Fiocchi	Terça: 08:50 às 12:20 <b>LEPU</b>
<b>PM583</b>	Tópicos Especiais em Fabricação III: <b>Processos Não Tradicionais de Usinagem</b>	Wisley Falco Sales	Quarta: 08:00 às 11:30 <b>LEPU</b>
<b>PM584</b>	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <b>Manufatura Aditiva de Metais</b>	Ruham Pablo Reis	Sexta: 14:00 às 17:40 <b>5S312</b>
<b>PM585A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação V: <b>Incerteza de Medição – Método de Monte Carlo</b>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>5S313</b>
<b>PM586A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação VI: <b>Técnicas de Pesquisa Experimental (Proposição, Condução e Redação)</b>	Américo Scotti	Quinta: 08 às 11:30 <b>Laprosolda</b>
<b>PM652</b>	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LTAD</b>
<b>PM653</b>	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 16:00 às 17:40 <b>5R-A313</b> Sexta: 08:00 às 09:40 <b>5R-A313</b>
<b>PM654</b>	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 <b>5R-A313</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