

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2018/2

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>5S212</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	Terça: 08:00 às 11:30 <b>1M310</b>
<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES</b>			
PM156	Análise Experimental de Tensões	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>5S210</b>
PM251	Mecânica Clássica	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:50 às 12:20 <b>5S311</b>
PM252	Instrumentação para Sistemas Dinâmicos	Francisco Paulo Lépre Neto	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>1M310</b>
PM254	Análise Modal	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>1M310</b>
PM256	Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Roberto Mendes Finzi Neto	Segunda: 14:50 às 16:50 <b>5S210</b> Quarta: 13:10 às 14:50 <b>5S210</b>
PM281	Tópicos Especiais em Dinâmica I: <i>Análise de Incertezas</i>	Valder Steffen Jr.	Sexta: 14:00 às 17:40 <b>1M310</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>5S312</b>
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>MFlab</b>
PM384	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas IV: <i>Condução de Calor Usando Impedância Térmica e o Método Quadripolo</i>	Gilmar Guimarães	Quarta: 09:50 às 12:20 <b>1M310</b>
PM386	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas VI: <i>Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos</i>	Francisco José de Souza	Terça: 14:00 às 17:40 <b>1M310</b>
PM481	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>5S311</b>
<b>MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO</b>			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>Laprosolda</b>
PM554	Ensaio Não Destrutivos	Valtair Antonio Ferraresi	Terça: 14:00 às 17:40 <b>Laprosolda</b>

<b>PM561</b>	Fundamentos de Usinagem	Márcio Bacci da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>5S309</b>
<b>PM581</b>	Tópicos Especiais em Fabricação I: <b>Processos de Retificação de Metais</b>	Rosemar Batista da Silva	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LEPU</b>
<b>PM582</b>	Tópicos Especiais em Fabricação II: <b>Processos Não Tradicionais de Manufatura</b>	Wisley Falco Sales	Quarta: 08:00 às 11:30 <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>PM585A</b>	Tópicos Especiais em Fabricação V: <b>Incerteza – Método de Monte Carlo</b>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>5S303</b>
<b>PM586</b>	Tópicos Especiais em Fabricação VI: <b>Técnicas de Pesquisa Experimental (Proposição, Condução e Redação)</b>	Américo Scotti	Terça: 14:00 às 17:40 <b>Sala de EaD – Bloco 1S</b>
<b>PM652</b>	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 <b>LTAD</b>
<b>PM653</b>	Introdução à Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>1M310</b>
<b>PM654</b>	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 <b>5R-A 204</b>

PM053 - Estudo Dirigido I Mestrado

PM055 – Estudo Dirigido I Doutorado

PM051 – Dissertação

ED001 - Estágio Docência I

PM056 – Estudo Dirigido II Doutorado

PM052 – Tese