

## PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2022/1

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
<b>DISCIPLINAS GERAIS</b>			
PM061	Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia Mecânica	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
<b>MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES</b>			
PM181B	Tópicos Especiais em Dinâmica II: <i>Similitude em Engenharia</i>	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM251	Mecânica Clássica	Rogério Sales Gonçalves	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM252	Instrumentação para Sistemas Dinâmicos	Francisco Paulo Lépre Neto	Quarta: 13:10 às 16:50 <b>webconferência</b>
PM281E	Tópicos Especiais em Dinâmica II: <i>Sistemas Embarcados</i>	Roberto Mendes Finzi Neto	Quarta: 08:50 às 12:30 <b>Presencial</b>
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM283E	Tópicos Especiais em Dinâmica III: <i>Ensaaios não destrutivos aplicados a estruturas inteligentes</i>	Henrique Coelho Fernandes	Quarta: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
<b>TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS</b>			
PM351	Termodinâmica Clássica	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quinta: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM352	Condução do Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM382B	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas II: <i>Turbulência nos Fluidos II</i>	Elie Luis Martínez Padilla	Sexta: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM382A	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas III: <i>Teoria e modelagem da combustão</i>	João Marcelo Vedovotto	Segunda 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM482A	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia III: <i>Refrigeração Avançada</i>	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>

MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM551	Fundamentos dos Processos de Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 14:00 às 15:40 Quinta: 08:50 às 10:40 <b>webconferência</b>
PM553	Metalurgia da Soldagem	Luiz Eduardo dos Santos Paes	Quarta: 10:40 às 12:20 Quinta: 10:40 às 12:20 <b>webconferência</b>
PM561	Fundamentos de Usinagem	Marcio Bacci da Silva	Quinta: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM582D	Tópicos Especiais em Fabricação II: <b>Processos de Usinagem de Ultraprecisão</b>	Arthur Alves Fiocchi	Quarta: 08:50 às 12:20 <b>webconferência</b>
PM583A	Tópicos Especiais em Fabricação II: <b>Fundamentos da Usinagem por Abrasão</b>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM585B	Tópicos Especiais em Fabricação V: <b>Metrologia</b>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</b>
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 <b>webconferência</b>
PM653	Introdução a Tribologia	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 14:00 às 15:40 Sexta: 08:00 às 09:40 <b>webconferência</b>
PM654	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Terça: 08:00 às 11:30 <b>webconferência</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