

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2016/2

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM061	Métodos Matemáticos aplicados à Engenharia Mecânica	Ana Paula Fernandes (PNPD/CAPES)	Quarta: 08:00 às 09:40 1M310 Quinta: 09:50 às 11:30 1M310
PM064	Métodos Computacionais aplicados à Engenharia Mecânica	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30 5S312
PM066	Otimização de Sistemas Mecânicos	Valder Steffen Jr	Terça: 08:00 às 11:30 1M310
PM067	Fundamentos de Análise de Sinais	Francisco Paulo Lépure Neto	Quarta: 13:10 às 16:50 1M310
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM151	Teoria da Elasticidade	Sonia A. Goulart Oliveira	Quarta: 08:00 às 09:40 5S103 Quinta: 09:50 às 11:30 5S312
PM156	Análise Experimental de Tensões	Cleudmar Amaral Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 1M310
PM251	Mecânica Clássica	Leonardo Sanches	Quarta: 09:50 às 11:30 5S103 Sexta: 14:00 às 15:40 5S103
PM254	Análise Modal	Marcelo Braga dos Santos	Quinta: 08:00 às 11:30 5S102
PM259	Análise Avançada de Sinais	Marcus Antonio Viana Duarte	Quarta: 14:00 às 17:40 5S102
PM284	Tópicos Especiais em Dinâmica IV: <i>Análise de Sistemas Multicorpos</i>	João Carlos Mendes Carvalho	Terça: 14:00 às 15:40 5S312 Quinta: 08:00 às 09:40 1M310
PM285	Tópicos Especiais em Dinâmica V: <i>Estruturas Inteligentes</i>	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 5S103
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM354	Radiação Térmica	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quarta: 14:00 às 17:40 5S311
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFlab
PM383	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas III: <i>Modelamento e Simulação de Escoamentos Multifásicos</i>	Francisco José de Souza	Terça: 14:00 às 17:40 1M310
PM384	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas IV: <i>Técnicas Experimentais para Medição de Propriedades Térmicas de Materiais Sólidos e Fluidos</i>	Gilmar Guimarães	Quarta: 09:50 às 12:20 1M310
PM481	Tóp. Esp. Em Geração e Conservação de Energia I: <i>Nanotecnologia aplicada à Transferência de Calor em Escoamentos</i>	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40 1M310

MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM552	Engenharia da Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 07:10 às 08:50 5H Quinta: 08:50 às 10:40 5H
PM554	Ensaio não Destrutivos	Valtair Antônio Ferraresi	Sexta: 08:00 às 11:30 5H
PM561	Fundamentos de Usinagem dos Metais	Márcio Bacci da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 LEPU
PM584	Tópicos Especiais em Fabricação IV: <i>Fundamentos de Usinagem por Abrasão</i>	Rosemar Batista da Silva	Quarta: 08:50 às 12:20 LEPU
PM585	Tópicos Especiais em Fabricação V: <i>Incerteza – Método Monte Carlo</i>	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 5S312
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 5F
PM655	Engenharia de Superfície e Desgaste	Washington Martins da Silva Jr	Terça: 08:00 às 11:30 5S103

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 I