

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2017/2

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 5S309
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 LMest
PM066	Otimização de Sistemas Mecânicos	Fran Sérgio Lobato	Terça: 08:00 às 11:30 5S306
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM153	Mecânica da Fratura	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 5S309
PM251	Mecânica Clássica	Leonardo Sanches	Quarta: 09:50 às 11:30 5RB320 Quinta: 16:00 às 17:40 5RB320
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr	Terça: 08:50 às 12:20 5S305
PM282	Tópicos Especiais em Dinâmica II: Monitoramento de Sinais	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40 1M310
PM283	Tópicos Especiais em Dinâmica III: Análise de Sistemas Multicorpos	João Carlos Mendes Carvalho	Terça: 14:00 às 15:40 1M310 Quinta: 08:00 às 09:40 1M310
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM353	Convecção de Calor	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quarta: 14:00 às 17:40 1M310
PM355	Mecânica dos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFLab
PM356	Problemas Inversos em Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 09:50 às 12:20 1M310
PM357	Volumes Finitos em Transferência de Calor e escoamento de Fluidos	Francisco José de Souza	Terça: 14:00 às 17:40 5S311
PM381	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas I: Redação de Artigos Científicos	Carlos Antonio Ribeiro Duarte (PNPD/CAPES)	Segunda: 08:00 às 11:30 5S309
PM382	Tóp. Esp. Em Fluidos e Térmicas II: Turbulência nos Fluidos II	Rafael Romão da Silva Melo (PNPD/CAPES)	Quinta: 07:10 às 10:40 5S309
PM481	Tóp. Esp. Em Geração e Conservação de Energia I: Nanotecnologia aplicada à Transferência de Calor em Escoamentos	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 Laprosolda Quinta: 08:50 às 10:40 Laprosolda
PM554	Ensaio não Destrutivos	Valtair Antonio Ferraresi	Terça: 14:00 às 17:40 Laprosolda
PM561	Fundamentos de Usinagem	Márcio Bacci da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40 Lepu
PM583	Tópicos Especiais em Fabricação III: Processos de Usinagem de Ultraprecisão	Arthur Alves Fiocchi	Terça: 08:00 às 11:30 Lepu
PM584	Tópicos Especiais em Fabricação IV: Incerteza – Método de Monte Carlo	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 1M310
PM585	Tópicos Especiais em Fabricação V: Processos Especiais para União e Deposição de Materiais	Ruham Pablo Reis	Sexta: 14:00 às 17:40 Laprosolda
PM586	Tópicos Especiais em Fabricação VI: Processos não Convencionais de Manufatura	Wisley Falco Sales	Quarta: 08:00 às 11:30 Lepu
PM652	Métodos de Análise Microestrutural	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 5F
PM654	Fundamentos de Desgaste de Materiais	Washington Martins da Silva Jr	Terça: 08:00 às 11:30 1M310

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