

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2019/1

CÓDIGO	DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO - SALA
DISCIPLINAS GERAIS			
PM063	Modelagem Estatística e Planejamento de Experimentos	Marcus Antonio Viana Duarte	Quinta: 14:00 às 17:40
PM065	Elementos Finitos aplicados à Engenharia Mecânica	Antônio Marcos G. de Lima	Sexta: 08:00 às 11:30 LMest
MECÂNICA DOS SÓLIDOS E VIBRAÇÕES			
PM181B	Tóp. Esp. Em Projetos I: <i>Similitude em Engenharia</i>	Cleudmar Amaral de Araújo	Quinta: 14:00 às 17:40 1M310
PM258	Dinâmica de Máquinas Rotativas	Aldemir Ap. Cavalini Jr.	Terça: 08:50 às 12:20 5S303
PM253	Fundamentos de Vibrações	Francisco Paulo Lé pore Neto	Quarta: 14:00 às 17:40 1M310
PM256	Controle Digital de Sistemas Mecânicos	Roberto Mendes Finzi Neto	Segunda: 14:50 às 16:50 5S104 Terça: 14:50 às 16:50
PM282A	Tóp. Esp. em Dinâmica II: <i>Otimização Heurística e Otimização Multi-Objetivo</i>	Fran Sérgio Lobato	Terça: 08:00 às 11:30 1M310
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS			
PM358	Turbulência nos Fluidos	Aristeu da Silveira Neto	Sexta: 08:00 às 11:30 MFlab
PM352	Condução de Calor	Gilmar Guimarães	Quarta: 09:50 às 12:20 1M310
PM351	Termodinâmica Clássica	Daniel Dall'Onder dos Santos	Quarta: 14:00 às 17:40
PM482B	Tóp. Esp. em Geração e Conserv. de Energia II: <i>Princípios da Nanotecnologia aplicada à Fluidos Térmicos</i>	Enio Pedone Bandarra Filho	Segunda: 14:00 às 17:40 1M310
PM382A	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas II: <i>Teoria e Modelagem da Combustão</i>	João Marcelo Vedovoto	Quinta: 08:00 às 11:30
PM381A	Tóp. Esp. em Fluidos e Térmicas I: <i>Análise de Sistemas Térmicos</i>	Solidônio Rodrigues de Carvalho	Terça: 08:00 às 11:30
MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			
PM551	Fundamentos dos Processos de Soldagem	Louriel Oliveira Vilarinho	Quinta: 14:00 às 17:40 Laprosolda
PM553	Metalurgia da Soldagem	Valtair Antonio Ferraresi	Quinta: 08:00 às 11:30 Laprosolda

PM561	Fundamentos de Usinagem	Márcio Bacci da Silva	Quarta: 14:00 às 17:40
PM581A	Tópicos Especiais em Fabricação I: Projeto de União Soldadas	Louriel Oliveira Vilarinho	Quarta: 14:50 às 18:30 Laprosolda
PM583A	Tópicos Especiais em Fabricação III: Fundamentos de Usinagem por Abrasão	Rosemar Batista da Silva	Terça: 14:00 às 17:40 LEPU
PM584A	Tópicos Especiais em Fabricação IV: Manufatura Sustentável	Wisley Falco Sales	Quarta: 08:00 às 11:30 LEPU
PM582D	Tópicos Especiais em Fabricação II: Processos de Usinagem de Ultraprecisão	Arthur Alves Fiocchi	Terça: 08:50 às 12:20 LEPU
PM585B	Tópicos Especiais em Fabricação V: Metrologia	Rosenda Valdés Arencibia	Segunda: 08:00 às 11:30 5S313
PM681B	Tóp. Esp. em Materiais I: Fragilização por Hidrogênio	Sinésio Domingues Franco	Terça: 14:00 às 17:40 LTAD
PM682A	Tóp. Esp. em Materiais II: Lubrificação Sólida	José Daniel Biasoli de Mello	Segunda: 16:00 às 17:40 5R-A 207 Sexta: 08:00 às 09:40
PM655	Engenharia de Superfície e Desgaste	Washington Martins da Silva Jr.	Terça: 08:00 às 11:30 5R-A 301

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