



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica



EDITAL PGMec 02/2019
Elenco de disciplinas para 2019/2

2º trimestre letivo regular de 2019 (12 semanas) - Período: 27 de maio a 30 de agosto de 2019

Código	Disciplina	Professor	C.H.	Cred	Vagas	Dia/Horário	Local
OBRIGATÓRIAS							
EMEC7047	Prática de Docência I (Para alunos bolsistas)	Orientador	30	2	-	Ver código da turma com orientador	
EMEC7048	Prática de Docência II (Para alunos bolsistas)	Orientador	30	2	-	Ver código da turma com orientador	
EMEC7051	Projeto de Dissertação	Orientador	15	1	-	Ver código da turma com orientador	
EMEC7052	Projeto de Tese	Orientador	30	2	-	Ver código da turma com orientador	
FORMAÇÃO GERAL							
EMEC7058	Técnicas de Otimização Não Linear	Bavastri	45	3	25	terça e quinta / 15:30 - 17:30	PGMEC 1
ESPECÍFICAS DA ÁREA DE MANUFATURA							
EMEC7061	Introdução ao processamento de materiais por plasma - Tópicos II	Silvio	30	2	20	segunda-feira / 08:00 - 10:30	PGMEC 1
EMEC7005	Conformação	Marcondes	60	4	15	quarta-feira das 13:30 - 18:30	PGMEC 2
ESPECÍFICAS DA ÁREA DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE E MECÂNICA DOS SÓLIDOS							
EMEC7038	Método dos Elementos Finitos I	Jucélio	45	3	20	terça-feira / 13:30 - 15:30 quinta-feira / 13:30 - 15:30	PGMEC 1
EMEC7062	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III - Tubulações Industriais	Julio	45	3	15	quinta-feira / 17:45 - 21:30	PGMEC 1
EMEC7027	Fundamentos de Processamento de Sinais	Eduardo	45	3	20	terça-feira / 10:00 - 12:00 sexta-feira / 10:00 - 12:00	PGMEC 2
EMEC7012	Dinâmica dos Fluidos Computacional I	Luciano	45	3	20	terça-feira / 13:30 - 17:30	PGMEC 2
EMEC7065	Transferência de Calor e Massa por Convecção	Vargas	60	4	25	segunda-feira / 7:30 - 12:30	SALA NPDEAS
EMEC7053	Projeto e teste de minifoguete experimental	Marchi	45	3	10	quarta-feira / 8:30 - 10:30	LENA 4
EMEC7053	Fenômenos de transporte avançado	Maria José	60	4	10	segunda-feira / 15:30 - 17:30 quarta-feira / 15:30 - 17:30	PGMEC 1

Coordenação do PGMec
Curitiba, 09 de maio de 2019