

## Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e de Materiais



CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS		
EDM50 - Estudo Dirigido em Tribologia	Tiago Cousseau	2M2 - 2M4
PMM21 - Fundamentos de Tribologia	Carlos Henrique da Silva	6T2 -6T5
PMM22 - Processamento de materiais por plasma	Marcio Mafra / Euclides Bernardelli	4T2 - 4T5
PMM03 - Eletroquímica e Corrosão Disciplina prática - Necessário conversar com o professor responsável pela disciplina antes de realizar a matricula	Paulo Cesar Borges	4M2-4M5
EDM52 - Estudo Dirigido Em Processamento De Superfícies	Paulo Cesar Borges	3M2 - 3M4
EDM55 - Estudo Dirigido Em Processamento de Materiais Orgânicos por Plasma	Euclides A. Bernardelii	5T2 - 5T3 - 5T4
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS		
PSV06 - Técnicas de Otimização**	Marco Luersen	3M2-3M5
PDC05 - Confiabilidade Estrutural**	Claudio Avila	5T2-5T5
EDS54 - Problemas Inversos e Análise de Estimativas de Erro apriori*	Hilbeth Azikri	2T2-2T3-2T4
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA		
PMT 97 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMBUSTÃO**	José Velasquez	4T2-4T3-4T4-4T5
EDT 52 - Estudo dirigido em fenômenos associados a escoamentos e reologia de fluidos não newtonianos*	Admilson Teixeira Frnaco	4M2-4M3-4M4
EDT 51 - Estudo dirigido em instrumentação aplicada a escoamentos bifásicos de líquido-gás*	Rigoberto Morales	2M2-2M4
PDC 99 - Reologia e reometria** Disciplina ministrada em lingua inglesa	Cesár Negrão	3T2-3T3/6T2-6T3
PMT 16 - Equilíbrio de fases**	Moisés Alves Marcelino Neto	2T2-2T3/5M2-5M3
EDT 11 - Estudo dirigido em escoamento líquido-sólido com fluidos não newtonianos*	Silvio Luiz de Mello Junqueira	6M2-6M4
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA		
PDF05 - Planejamento de Processo para Manufatura Aditiva**	Neri Volpato	4T2-4T5
PMN23 -Tecnologias para o Desenvolvimento de Produto Assistivo**	José Aguiomar Foggiatto	2T2-2T5
PMC06 - Metodologia de Pesquisa**	Carla Cristina Amodio Estorilio	4M1 -4M4
EDN55 - Estudo Dirigido em Vibrações nos Processos de Usinagem*	Milton Luiz Polli	5T2-5T3-5T4



## Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e de Materiais



DISCIPLINAS CONTREENIENTAKES	DISCIPLINAS COMPLEMENTARES		
PDN01*	Projeto de Dissertação em Engenharia de Manufatura*		
PDM01*	Projeto de Dissertação em Engenharia de Materiais*		
PDT01*	Projeto de Dissertação em Engenharia Térmica*		
PDS01*	Projeto de Dissertação em Mecânica dos Sólidos*		
PTN01*	Projeto de Tese em Engenharia de Manufatura*		
PTM01*	Projeto de Tese em Engenharia de Materiais*		
PTT01*	Projeto de Tese em Engenharia Térmica*		
PTS01*	Projeto de Tese em Mecânica dos Sólidos*		
SSAC003MA*	Elaboração de Dissertação*		
SSAC003DT *	Elaboração de Tese*		
**Disciplina para <b>Alunos Externos e Regul</b> Horários dos Turnos			
M1	07:30 - 08:20		
M1 M2	07:30 - 08:20 08:20 - 09:10		
M2	08:20 - 09:10		
M2 M3	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00		
M2 M3 M4	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10		
M2 M3 M4 M5	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00		
M2 M3 M4 M5 M6	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50		
M2 M3 M4 M5 M6 T1	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3 T4	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30 15:50 - 16:40		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3 T4 T5	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30 15:50 - 16:40 16:40 - 17:30		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3 T4 T5	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30 15:50 - 16:40 16:40 - 17:30 17:50 - 18:40		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3 T4 T5 T6 N1	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30 15:50 - 16:40 16:40 - 17:30 17:50 - 18:40 18:40 - 19:30		
M2 M3 M4 M5 M6 T1 T2 T3 T4 T5 T6 N1 N2	08:20 - 09:10 09:10 - 10:00 10:20 - 11:10 11:10 - 12:00 12:00 - 12:50 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:40 - 15:30 15:50 - 16:40 16:40 - 17:30 17:50 - 18:40 18:40 - 19:30 19:30 - 20:20		



## Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e de Materiais



***Exemplo :	2M1: Segunda - 7:30 - 8:20
	5T1-5T6 - Quinta 13:00- 18:40