

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 a- priori*	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

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*
*Atividade Estudo Dirigido - Disponível apenas com indicação do professor da disciplina para seus alunos regulares e orientados .	
**Disciplina para Alunos Externos e Regulares	
Horários dos Turnos	
M1	07:30 - 08:20
M2	08:20 - 09:10
M3	09:10 - 10:00
M4	10:20 - 11:10
M5	11:10 - 12:00
M6	12:00 - 12:50
T1	13:00 - 13:50
T2	13:50 - 14:40
T3	14:40 - 15:30
T4	15:50 - 16:40
T5	16:40 - 17:30
T6	17:50 - 18:40
N1	18:40 - 19:30
N2	19:30 - 20:20
N3	20:20 - 21:10
N4	21:20 - 22:10
N5	22:10- 23:00

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