

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS			
PMM21 - Fundamentos de Tribologia	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12
EDM11 - Estudo Dirigido em Fadiga e Tribologia de Ferros Fundidos*	Euclides Bernardelli	2M3 - 2M4 - 2M5	5
PMM03 - Eletroquímica e Corrosão	Paulo Cesar Borges	2T2 - 2T3 - 2T4 - 2T5	12
PMM26 - Painéis Reconstituídos Aplicados à Engenharia	Ugo Bellini	4M2 - 4M3 - 4M4 - 4M5	12
PMC01 - Métodos Estatísticos	Tiago Cousseau	6T2 - 6T3 - 6T4 - 6T5	24
EDM55 - Estudo Dirigido em Processamento de Materiais Orgânicos por Plasma*	Paulo Cesar Borges	3T2 - 3T3 - 3T4	5
EDM54 - Estudo Dirigido Em Mecânica Do Contato*	Tiago Cousseau	5M2 - 5M3 - 5M4	5
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA			
PMN18 - TRIZ e Inovação Sistemática	Marco Aurélio de Carvalho	3T2-3T3-3T4-3T5	20
PMN11 - Metodologia De Produtos Industriais II	Carla Estorilio	4M1-4M4	20
EDN55 - Estudo Dirigido Em Vibrações Nos Processos De Usinagem*	Milton Polli	5T2-5T3-5T4	5
PMN26 - Planejamento de Processo de Manufatura Aditiva	Neri Volpato	4T2-4T3-4T4-4T5	20
PMN22 - Tópicos Especiais em Inventário do Ciclo de Vida: Ambiental e Social	Cássia	Horário a definir**	20
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS			
PSV03 - Introdução ao Método dos Elementos Finitos	Marco Antonio Luersen	4M2-4M3-4M4-4M5	20
EDS54 - Estudo dirigido em Problemas Inversos e Análise de Estimativas de erro a-priori*	Hilbeth Azikri Parente de Deus	2T2-2T3-2T4	5
PSV10 - Análise Real Para Engenheiros	Claudio Avila	5T2-5T3-5T4-5T5	20
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA			
EDT53 - Modelagem Termodinâmica de Motores de Combustão (estudo dirigido)*	Velasquez	4T3-4T4-4T5	5
EDT50 - Estudo Dirigido em Dinâmica dos Fluidos Computacional*	Admilson	4M2-4M3-4M4	10
EDT51 - Estudo dirigido em instrumentação aplicada a escoamentos bifásicos de líquido-gás*	Rigoberto	2M2-2M3-2M4	15
PDC99 - Reologia e reometria	Cezar Negrão	5T3-5T4 / 6T3-6T4	20
PMT16 - Equilíbrio de fases	Moisés	2T2-2T3 / 5M2-5M3	20
EDT11 - Estudo dirigido em escoamento líquido-sólido com fluidos não newtonianos*	Sívio Junqueira	6M2-6M3-6M4	10
DISCIPLINAS COMPLEMENTARES			
PDN01*	Projeto de Dissertação em Engenharia de Manufatura * Qualificação		
PDM01*	Projeto de Dissertação em Engenharia de Materiais* Qualificação		
PDT01*	Projeto de Dissertação em Engenharia Térmica* Qualificação		
PDS01*	Projeto de Dissertação em Mecânica dos Sólidos* Qualificação		
PTN01*	Projeto de Tese em Engenharia de Manufatura* Qualificação		
PTM01*	Projeto de Tese em Engenharia de Materiais* Qualificação		
PTT01*	Projeto de Tese em Engenharia Térmica* Qualificação		
PTS01*	Projeto de Tese em Mecânica dos Sólidos* Qualificação		
SSAC003MA*	Elaboração de Dissertação*		
SSAC003DT *	Elaboração de Tese*		

*Não é permitido matrícula de alunos externos

** dias a serem acordados com UFRGS e UNICAMP