

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES:

Definir Horários - número de vagas.

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Local: Ecoville
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMM27 - MECÂNICA DO CONTATO	Tiago Cousseau / Giuseppe	6T4 - 6T5 - 6T6 - 6N1	12	A DEFINIR
PMM16 - Tratamento de Superfícies	Marcio Mafra	2M3 - 2M4 / 4M4 - 4M5	20	A DEFINIR
PMM28 - TRIBOLOGIA DE POLÍMEROS E COMPÓSITOS	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12	A DEFINIR
PDF04 - Técnicas de Caracterização de Superfícies	Julio Klein / Tiago Cousseau	2T3 - 2T4 - 2T5 - 2T6	12	A DEFINIR
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
EDS52 - Estudo Dirigido em Mecânica dos Sólidos: Técnicas de Otimização Utilizando Metamodelos*	Marco Luersen	4M3-4M4-4M5	5	EM-308 (sala do professor)
PMS02 - Análise Numérica Aplicada	Hilbeth Azikri	2T2-2 T3-2T4 -2T5	20	Lab. NuMAT (EM-301)
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMT 12 - Convecção Do Calor	Sílvia Junqueira	3M2-3M3/4M4-4M5	20	A DEFINIR
PMT 10 - Escoamentos Bifásicos Líquido-Gás Em Tubulações	Rigoberto Morales	2M2-3M3-2M4-2M5	20	A DEFINIR
PMT 07 - Transferência De Calor E Mecânica Dos Fluidos Computacional	Paulo Santos	2T2-2T3/4T2-4T3	20	A DEFINIR
PMT 97 - Tópicos Especiais em Combustão	José Antonio A. Velasquez Alegre	4T2-4T3-4T4-4T5	20	A DEFINIR
PMT 08 - Introdução a Mecânica de Fluidos Não Newtonianos	Admilson Teixeira Franco	3M4-3M5/4M2-4M3	20	A DEFINIR
EDT52 - Estudo Dirigido Em Fenômenos Associados A Escoamentos E Reologia De Fluidos Não Newtonianos	Cezar Otaviano Ribeiro Negrao	5T2-5T3-5T4	20	EN312
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMN25 Manufatura Aditiva	Neri Volpato	4T2-4T3-4T4-4T5	20	EM-104
PMN01 Manufatura Auxiliada por Computador - CAD/CAM	Milton Luiz Polli	5T2-5T3-5T4-5T5	20	EK-016
EDN52 Estudo Dirigido em Avaliação do Ciclo de Vida*	Cassia Maria Lie Ugaya	3T1-3T2-3T3	5	EM-306
EDN58 Estudo Dirigido em Engenharia Transdisciplinar*	Milton Borsato	2M2-2M3-2M4	5	EM-304
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*			