

Disciplinas PPGEM-CT - Segundo quadrimestre de 2023 (2023-2)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Forma/Local
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PDF04 - Técnicas de Caracterização de Superfícies	Julio Klein / Giuseppe Pintaúde	2T2-2T3-2T4-2T5	12	EM-003
PMM14 - Técnicas de Análises de Materiais	Carlos Lepiński	5T2 5T3 5T4 5T5	12	
EDM57 - Estudo Dirigido Em Processamento De Materiais Metálicos	Marcio Mafra	6M3 - 6M4-6M5	1	
EDM52 - Estudo Dirigido Em Processamento De Superfícies	Paulo C. Borges	2T2 - 2T3 - 2T4	5	EK-210
EDM51 - Estudo Dirigido Em Polímeros E Compósitos	Carlos H. da Silva	3M3 - 3M4-3M5	4	EM-204
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMN19 - Avaliação do Ciclo de Vida	Cássia Maria Lie Ugaya	2M4-2M5, 4M4-4M5	20	Híbrida
PMN25 - Manufatura Aditiva	Neri Volpato	4T2-4T5	20	EM 104
PMN01 - Manufatura Auxiliada por Computador - CAD/CAM	Milton Luiz Polli	5T2-5T5	16	EK016
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
PSV08 - Mecânica dos Materiais Compostos Laminados	Marco Luersen	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	15	Presencial (sala a definir, com quadro e projetor)
PSV10 - Análise Real para Engenheiros	Claudio Avila	3T4 - 3T5 - 3T6 - 3 N1	15	Presencial (EM 301 - NuMAT)
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMT 12 - Convecção Do Calor	Sílvio Junqueira	3M2-3M3/4M4-4M5	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT 10 - escoamentos Bifásicos Líquido-Gás Em Tubulações	Rigoberto Eleazar Morales	2M4-2M5/5M4-5M5	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT 07 - Transferência De Calor E Mecânica Dos Fluidos Computacional	Paulo Santos	2T1-2T2/4T1-4T2	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT 97 - Tópicos Especiais em Combustão	Jose Antonio Velasquez	4T3-4T6	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT 08 - Introdução a Mecânica de Fluidos Não Newtonianos	Admilson Teixeira Franco	3M4-3M5/4M2-4M3	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT03 - Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	Admilson	2M6/2T1, 3M6/3T1	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
PMT04 - Fundamentos da Termodinâmica	Negrão	3T3/3T4, 5T3/5T4	20	Presencial (sala a definir, com quadro)
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 permitida matrícula de alunos externos ao PPGEM-CT nesta disciplina

Horário das aulas

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

Exemplos : 2M1: segunda-feira, das 7:30 às 8:20
5T5: quinta-feira, das 16:40 às 17:30

Período de matrícula em disciplinas:

- Alunos regulares (novos e veteranos): de 29 a 31/05/2023 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 24 a 28/05/2023 - Ver instruções no portal do PPGEM-CT (Documentos >> Ingresso de Alunos >> Aluno Externo):

<http://www.utfpr.edu.br/cursos/coordenacoes/stricto-sensu/ppgem-ct/documentos/ingresso-de-alunos-no-programa/aluno-externo-alunos-de-disciplina-isolada>

IMPORTANTE:

As disciplinas **REMOTAS** serão síncronas e por videoconferência, em plataforma definida pelo professor.

Os informes e comunicações iniciais do professor da disciplina remota com os alunos será via e-mail (endereço de e-mail registrado no sistema acadêmico)