

Disciplinas PPGEM-CT - Segundo quadrimestre de 2022 (2022-2)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Forma/Local
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMM27 - Mecânica do Contato	Tiago Cousseau	6T2 - 6T3 - 6T4 - 6T5	12	Presencial (EL-104)
PMM14 - Técnicas de Análises de Materiais	Paulo Cesar Borges	5T1 - 5T2 - 5T3 - 5T4	12	Presencial (EL-103)
PDF09 - Metalurgia Física	Julio Cesar Klein das Neves	2T5-2T6-2N1-2N2	12	Presencial (EL-105)
EDM51 - Estudo Dirigido em Polímeros e Compósitos*	Carlos Henrique da Silva	3M3 - 3M4 - 3M5	5	Presencial (EM-204)
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMN25 - Manufatura Aditiva	Neri Volpato	4T2-4T5	20	Presencial (EK-105)
PMN01 - Manufatura Auxiliada por Computador - CAD/CAM	Milton Polli	5T2-5T5	16	Presencial (EK-016)
EDN50 - Estudo Dirigido em Inventário do Ciclo de Vida*	Cássia Ugaya	5T1-5T3	8	Remota
EDN51 - Estudo Dirigido em Processos de Fabricação*	Lucas Freitas Berti	3T2-3T3-3T4	2	Presencial (EL-002)
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
PSV06 - Técnicas de Otimização	Marco Luersen	3T3 - 3T4 - 3T5 - 3T6	15	Remota
PMS02 - Análise Numérica Aplicada	Hilbeth Azikri	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	5	Presencial (NuMAT EM-301)
PSV08 - Mecânica dos Materiais Compostos Laminados	Ivan Belo	2T3 - 2T4 - 2T5 - 2T6	15	Presencial (EM-104)
ED550 - Estudo Dirigido em Mecânica dos Sólidos: Mecânica da Fratura e Polinômios de Chaos*	Claudio Ávila	6T2 - 6T3 - 6T4	5	Remota
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMT 12 - Convecção Do Calor	Sílvio Luiz de Melo Junqueira	3M2-3M3/4M4-4M5	20	Presencial (EL-105)
PMT 10 - Escoamentos Bifásicos Líquido-Gás Em Tubulações	Rigoberto	2M4-2M5/5M4-5M5	20	Presencial (EK-204)
PMT 07 - Transferência De Calor E Mecânica Dos Fluidos Computacional	Paulo Henrique dias dos Santos	2T1-2T2/4T1-4T2	20	Presencial (EL-105)
PMT 97 - Tópicos Especiais em Combustão	Velasquez	4T3-4T6	20	Presencial (EK-101)
PMT 08 - Introdução a Mecânica de Fluidos Não Newtonianos	Admilson Franco	3M4-3M5/4M2-4M3	20	Remota
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 18 a 20/05/2022 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 19 a 20/05/2022 - 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)