

## Disciplinas PPGEM-CT - Primeiro quadrimestre de 2021 (2021-1)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Local
<b>ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS</b>				
PM08 - Fundamentos de Ciência dos Materiais	Paulo Borges	2T2 - 2T3 - 2T4 - 2T5	20	Remota
PMM02 - Comportamento Mecânico dos Materiais	Giuseppe Pintaúde	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	12	Remota
PMM28 - Tribologia de Polímeros e Compósitos	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12	Remota
PDF04 - Técnicas de Caracterização de Superfícies	Tiago Cousseau / Julio Klein	3T2 - 3T3 - 3T4 - 3T5	12	Remota
EDM50 - Estudo Dirigido em Tribologia*	Giuseppe Pintaúde	2T2-2T3-2T4	5	Remota
<b>ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA</b>				
PMN02 - Fundamentos do Desenvolvimento Integrado de Produto	Milton Borsato	2M2 - 2M3 - 2M4 - 2M5	40	Remota
PMN22 - Tópicos Especiais em Inventário do Ciclo de Vida: Ambiental e Social	Cássia Ugaya	2T1 - 2T2 - 2T3 - 2T4	20	Remota
PMN04 - Processos de Fabricação I	Paulo Beltrão	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	20	Remota
EDN56 - Estudo Dirigido em Análise de Processo de Manufatura Aditiva*	Neri Volpato	3T4 - 3T5 - 2T6	4	Remota
<b>ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS</b>				
PSV06 - Técnicas de Otimização	Marco Luersen	4M2 - 4M3 - 4M4 - 4M5	12	Remota
PSV01 - Fundamentos da Mecânica dos Sólidos	Hilbeth Azikri	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	20	Remota
EDS53 - Estudo Dirigido em Métodos para a Quantificação da Incerteza Aplicada a Sistemas Estocásticos e Propagação de Trincas*	Claudio Avila	3T2 - 3T2 - 3T4	5	Remota
<b>ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA</b>				
PMC03 - Métodos Matemáticos	Paulo Santos	2T1 - 2T2 / 4T1 - 4T2	20	Remota
PMT03 - Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	Admilson	3M4 - 3M5 / 4M2 - 4M3	20	Remota
PMT04 - Fundamentos da Termodinâmica	Cezar Negrão	3T3 - 3T4 / 5T3 - 5T4	20	Remota
PMT11 - Fenômenos de Transporte em Meios Porosos	Sílvio	3M2 - 3M3 / 4M4 - 4M5	20	Remota
PMT13 - Difusão de Calor e Massa	Moisés	2M2 - 2M3 / 4M2 - 5M3	20	Remota
<b>DISCIPLINAS COMPLEMENTARES</b>				
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 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: de 22 a 23/02/2021 (via Portal do Aluno)
- Alunos regulares veteranos de 19 a 23/02/2021 (via Portal do Aluno)
- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 19 a 22/02/2021 - 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:** os informes e comunicações iniciais do professor da disciplina com os alunos será via e-mail (endereço de e-mail registrado no sistema acadêmico)