

Disciplinas PPGEM-CT - Primeiro quadrimestre de 2023 (2023-1)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Forma/Local
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMM08 - Fundamentos de Ciência dos Materiais	Paulo Cesar Borges	2T2 - 2T3 - 2T4 - 2T5	20	EM-104
PMM02 - Comportamento Mecânico dos Materiais	Giuseppe Pintaude	2M2 - 2M3 - 2M4 - 2M5	12	D-PTE
PMM28 - Tribologia de Polímeros e Compósitos	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12	EM-104
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
EDN60 - Estudo Dirigido em Técnicas de Programação	Borsato	3M2-3M4	10	EM-304
EDN56 - Estudo Dirigido em Análise de Processo de Manufatura Aditiva*	Neri Volpato	2T4 - 2T5 - 2T6	4	EM-101
EDN51 - Estudo Dirigido em Processos de Fabricação*	Lucas Freitas Berti	3M2 - 3M3 - 3M4	2	EL-002
PMN04 - Processos de Fabricação I	Paulo Andre de Camargo Beltrao	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	20	EL-103
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
PSV11 - Fadiga e Durabilidade Estrutural	Marco Luersen	3M2 - 3M3 - 3M4 - 3M5	15	EK-107
EDS53 - Estudo Dirigido em Métodos para a Quantificação da	Claudio Avila	6T3 - 6T4 - 6T5 - 6T6	5	EM-301
PSV01 - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	Hilbeth Azikri Parente de Deus	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	15	EM-301
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMC03 - Métodos Matemáticos	Paulo Henrique Dias dos Santos	2T1 - 2T2 / 4T1 - 4T2	20	2T1/2T2 - EK-101 4T1/4T2 - EK-204
PMT08 - Introdução A Mecânica De Fluidos Não-Newtonianos	Admilson Teixeira Franco	4M2 - 4M5	20	EK-105
PMT04 - Fundamentos da Termodinâmica	Cezar Negrao	3T3 - 3T4 / 5T3 - 5T4	20	EK-107
PMT11 - Fenômenos de Transporte em Meios Porosos	Sílvio Luiz de Melo Junqueira	3M2 - 3M3 / 4M4 - 4M5	20	EK-204
PMT13 - Difusão de Calor e Massa	Moises Alves Marcelino Neto	2M2 - 2M3 / 5M2 - 5M3	20	EK-204
DISCIPLINAS COMPLEMENTARES				
PDN01	Projeto de Dissertação em			
PDM01	Projeto de Dissertação em			
PDT01	Projeto de Dissertação em			
PDS01	Projeto de Dissertação em			
PTN01	Projeto de Tese em Engenharia de			
PTM01	Projeto de Tese em Engenharia de			
PTT01	Projeto de Tese em Engenharia			
PTS01	Projeto de Tese em Mecânica dos			
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 13 a 15/02/2023 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 13 a 15/02/2023 - 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)