

Definir Horários - número de vagas. No caso de ED, se possível indicar o local para o ensalamento.

Disciplinas PPGEM-CT - Terceiro quadrimestre de 2022 (2022-3)				
CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Forma/Local Ecoville
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMCO1 - Métodos Estatísticos	Tiago Cousseau	6T2-6T3-6T4-6T5	20	EL-104
PMM22 - Processamento de Materiais por Plasma	Marcio Mafra	2M4 - 2M5 - 4M4 - 4M5	12	EL-104
EDM12 - Estudo Dirigido em Fadiga e Tribologia*	Tiago Cousseau	3T2-3T3-3T4	5	EM206 "Sala do professor"
PMM03 - Eletroquímica e Corrosão	Paulo Borges	2T2-2T3-2T4-2T5	12	EL-105
PMM21 - Fundamentos de Tribologia	Carlos Henrique da Silva	4T2-4T3-4T4-4T5	12	EM-003
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMN02 - Fundamentos do Desenvolvimento Integrado de Produto	Borsato	6T2-6T3-6T4-6T5	20	EL-106
PMN26 - Planejamento de Processo de Manufatura Aditiva	Neri	4T2-4T3-4T4-4T5	20	EK-105
PMCO6 - Metodologia da Pesquisa Científica*	Berti	3N2-3N3-3N4-3N5	25	EK-107
EDN55 - Estudo Dirigido em Vibrações nos Processos de Usinagem*	Polli	5T2-5T3-5T4	5	EK-017 "Sala do professor"
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
EDS52 - Estudo Dirigido em Mecânica dos Sólidos: Técnicas de Otimização Utilizando Metamodelos*	Marco Luersen	3T3 - 3T4 - 3T5	5	Presencial (LAMES /GEOTI - EM308) "Sala do professor"
EDS54 - Estudo Dirigido Em Problemas Inversos e Análise de Estimativas de Erro A-Priori*	Hilbeth Azikri	4T2 - 4T3 - 4T4	5	Presencial (NuMAT EM301) "Sala do professor"
PSV10 - Análise Real para Engenheiros	Claudio Ávila	2N1 - 2N2 / 5T5 - 5T6	15	Presencial (NuMAT EM301)
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMT04 - Fundamentos Da Termodinâmica	Negrão	4T2 - 4T3 / 6T2 - 6T3	20	EL-105
PMT 16 - Equilíbrio de fases	Moisés	2M2-2M3/5M2-5M3	20	EL-104
EDT 11 - Estudo dirigido em escoamento líquido-sólido com fluidos não newtonianos*	Sílvio	6M3-6M4-6M5	5	EN308 "Sala do professor"
EDT 55 - Estudo dirigido em Reologia de Materiais Complexos*	Admilson	5M3-5M4-5M5	5	EN310 "Sala do professor"
EDT 51 - Estudo dirigido em instrumentação aplicada a escoamentos bifásicos de líquido-gás*	Rigoberto	2M4-2M3-2M4-2M6	5	EN311 "Sala do professor"
EDT 53 - Estudo Dirigido em Modelagem Termodinâmica de Motores de Combustão*	Velasquez	3T2-3T3-3T4	5	EK330 "Sala do professor"
PMT03 - Fundamentos Da Mecânica Dos Fluidos	Admilson	4M2-4M3-4M4-4M5	20	EL-105
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 12 a 13/09/2022 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 12 a 13/09/2022 - 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:

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)