

Disciplinas PPGEM-CT - Terceiro quadrimestre de 2021 (2021-3)

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	Vagas	Local
ÁREA: ENGENHARIA DE MATERIAIS				
PMC01 - Métodos Estatísticos	Tiago Cousseau	6T1 - 6T2 - 6T3 - 6T4	20	Remota
PMM22 - Processamento de Materiais por Plasma	Márcio Mafra	2M4 - 2M5 - 4M4 - 4M5	12	Remota
PMM26 - Painéis Reconstituídos Aplicados à Engenharia	Ugo Belini	4M2 - 4M3 - 4M4 - 4M5	12	Remota
PMM21 - Fundamentos de Tribologia	Carlos Henrique da Silva	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	12	Remota
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA				
PMC06 - Metodologia da Pesquisa Científica	Lucas Berti	3N2 - 3N3 - 3N4 - 3N5	25	Remota
EDN52 - Estudo Dirigido em Avaliação do Ciclo de Vida*	Cássia Ugaya	2M3 - 2M4 - 2M5	8	Remota
PMN26 - Planejamento de Processo de Manufatura Aditiva	Neri Volpato	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	20	Remota
EDN55 - Estudo Dirigido em Vibrações nos Processos de Usinagem*	Milton Polli	5T2 - 5T3 - 5T4	5	Remota
PMN23 - Tecnologias para o Desenvolvimento de Produto Assistivo	José Foggiatto	2T2 - 2T3 - 2T4 - 2T5	15	Remota
ÁREA: MECÂNICA DOS SÓLIDOS				
PSV10 - Análise Real para Engenheiros	Claudio Avila	4T6 - 4N1 - 4N2 - 4N3	20	Remota
PSV12 - Foundations of Numerical Analysis	Hilbeth Azikri	4T2 - 4T3 - 4T4 - 4T5	20	Remota
ÁREA: ENGENHARIA TÉRMICA				
PMT97 - Tópicos Especiais em Combustão	José Velásquez	4T3 - 4T4 - 4T5 - 4T6	20	Remota
EDT56 - Estudo Dirigido em Reologia HPHT e Machine Learning*	Admilson Franco	2M4 - 2M5 - 2M6	5	Remota
PMT18 - Introdução ao Escoamento Líquido-Sólido	Admilson Franco	4M2 - 4M3 - 4M4 - 4M5	20	Remota
EDT51 - Estudo Dirigido em Instrumentação Aplicada a Escoamentos Bifásicos de Líquido-Gás*	Rigoberto Morales	2M4 - 2M5 - 2M6	5	Remota
PDC99 - Reologia e Reometria	Cezar Negrão	3T3 - 3T4 / 5T3-5T4	20	Remota
PMT16 - Equilíbrio de Fases	Moisés Alves Marcelino Neto	2T2 - 2T3 / 5M2 - 5M3	20	Remota
EDT11 - Estudo Dirigido em Escoamento Líquido-Sólido com Fluidos Não Newtonianos*	Sílvio Junqueira	6M2 - 6M3 - 6M4	5	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 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: de 17 a 20/09/2021 (via Portal do Aluno)

- Alunos externos (disciplinas isoladas): de 17 a 20/09/2021 - 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)