

HORÁRIOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

8:00 / 11:35

14:00 / 17:35

19:20 / 22:35

HORARIO- TURMA 2020- MESTRADO								
Disciplina	Classe	Linha de pesquisa	Dias de aula	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO
MECM001 - Análise de Falhas Toni Roger S. de Lima-	optativa 3 créd.	Seleç. Materiais Apli. Proj. Fabricação	Sexta (T e N) sábado (M e T) sala 04		24tn 25mt	22tn 23mt	26tn 27mt	
MECM010 - Tópicos Especiais em Processos de Fabricação Wu Xiao Bing	optativa 3 créd	Processos Fabricação	Sexta- tarde Sala 03	6,13,27	3	8,29	5,12,19	3*, 10
MECM017 - Metalurgia dos Materiais para Projeto e Fabricação Charles Israel	optativa 3 créd	Processos Fabricação	Sexta- tarde Sala 02	6,13,27	3	8,29	5,12,19	3*, 17
MECM004 – Seleção de Materiais Aplicada ao Projeto Mecânico William Haupt	optativa 3 créd.	Seleç. Materiais Apli. Proj. Fabricação	Sexta- tarde Sala (Lepro)	6,13,27	3	8,29	5,12,19	3*, 17
MECM020 - Tópicos Especiais em Projeto Mecânico Leandro Spinelli	optativa 3 créd	Proj. Maq. e Equip	Sexta (T e N) sábado (M e T) sala 04		17tn 18mt	15tn 16mt		10tn 11 mt
MECM012 - Processos Avançados de Fabricação Luiz Airton Consalter	optativa 3 créd.	Processos Fabricação	Sexta- noite Sala 04	6,13,27	3	8,29	5,12,19,22	3*
MECM002 - Planejamento de Experimentos e Análise de Resultados Marcelo Hemkemeier	obrig 3 créd.	Processos Fabricação	Sábado- manha Sala 04	7,14,28	4	9,30	6,13,20	4*, 18
MECM21- Orientação I Professores orientadores	Obriga 1 cr.	Não ocupa sala	Agendar com os tutores.					
HORARIO- TURMA 2019- MESTRADO								
MECM22- Orientação II Professores orientadores	Obriga 1 cr.	Não ocupa sala	Agendar com os tutores.					

* Data em vermelho e negrito período de 5h

Disciplina em azul concentrada

Aula Reposicionada Coronavírus

Aula a Distância Coronavírus

Corpo Docente PPGPPF:

Permanentes UPF		Colaboradores Externos
Agenor Dias de Meira Júnior	Márcio Walber	Wu Xiao Bing (UPF)
Charles Leonardo Israel	William Haupt	Toni Roger S. de Lima (UFRGS)
Gustavo Prates Mezzomo	Luiz Airton Consalter	
Leandro de Freitas Spinelli	Marcelo Hemkemeier	