

OPTATIVAS-2019/2 - DIURNO

Horário	SEG	TER	QUA	QUI	SEX				
07:30-08:30									
08:30-09:30	TMEC035 AD - Modelagem 3D (Maria Lúcia) - 20								
09:30-10:30									
10:30-11:30	TMEC129 AD - Materials for Automotive Eng. (Karin) - 30	TMEC162 AD - Introdução à program. MatLab (Heraldo) - 30			TMEC087 AD - Prog. Python e Aplicações em Aprendizagem de Máquina (Eduardo) - 25				
11:30-12:30									
12:30-13:30									
13:30-14:30	TMEC075 AD - Princípios de Mecatrônica (Giuliana) - 40	TMEC100 AD - Reologia de Polímeros (Harrison) - 40	TMEC143 AD - Princípios da Simulação Numérica em Conf. Chapas (Marcondes) - 15	TMEC118 AD - Materiais não Metálicos (Harrison) - 40	TMEC046 AD - Lab. de Eng. Térmica (Marcos Campos) - 15	TMEC075 AD - Princípios de Mecatrônica (Giuliana) - 40	TMEC051 AD - Dinâmica dos Fluidos Comput. (Marchi) - 20	TMEC074 AD - Fundamento do Contr. de Ruído (Zannin) - 15	TMEC054 AD - Geração de Energia (Marcos) - 40
14:30-15:30									
15:30-16:30		TMEC073 AD - Introdução ao MEF (Scremin) - 40	TMEC055 AD - Introdução ao Projeto de Aeronaves (Waldyr) - 30			TMEC059 AD* - Geradores de Vapor (Bóçon) - 30	TMEC073 AD - Introdução ao MEF (Scremin) - 40	TMEC160 AD - Introdução a Metalurgia do Pó (Silvio) - 40	
16:30-17:30	TMEC169 AD - CFD Aplicado (Stephan) - 30		TMEC074 AD - Fundamento do Contr. de Ruído (Zannin) - 15						TMEC169 AD - CFD Aplicado (Stephan) - 30
17:30-18:30				TMEC099 - Tecnologia em Medição por Coordenadas (Alessandro) - 12	TMEC035 BD - Modelagem 3D (Maria Lúcia) - 20	TMEC172 AD - Metodologia Científica para Eng. (Flávio) - 40			
18:30-19:30									
19:30-20:30									

	Térmicas
	Projetos
	Materiais
	Fabricação

***TMEC059 AD terá +1h de CH Orientada (não presencial - registrada no sábado)**

A CH total/semestral de cada disciplina é obtida pela multiplicação da CH semanal por 15

A turma TMEC129 - Materials for Automotive Engineering será ministrada em inglês