

OPTATIVAS-2019/2 - NOTURNO

Horário	SEG				TER			
18:30-19:30	TMEC152 AN - Planejamento de Experimentos (Sachiko) - 15	TMEC077 AN - Máq. de Elevação e Transporte (Nikkel) - 40	TMEC053 AN - Fundamentos de Aerodinâmica (L. Araki) - 40	TMEC100 AN - Reologia de Polímeros (Harrison) - 40	TMEC048 AN - Eng. Industrial 4.0 (Pablo) - 20	TMEC046 AN - Lab. de Eng. Térmica (Luis Mauro) - 15		TMEC084 AN - Fund. Controle de Sistemas (João) - 40
19:30-20:30		TMEC165 AN - Gestão de Projetos (Nikkel) - 40				TMEC078 AN - Fundamentos de Dinâm. Veicular (Erthal) - 20	TMEC102 AN - Sist. Mecânicos Automotivos (Fillipin) - 40	TMEC094 AN - Data Analytics Aplic. à Manuf. (Deschamps) - 40
20:30-21:30						TMEC119 AD - Intro. Plasma p/ Trat. Materiais (Perito) - 40		
21:30-22:30								
22:30-23:30								

Horário	QUA				QUI		SEX	SABADO
18:30-19:30	TMEC053 AN - Fundamentos de Aerodinâmica (L. Araki) - 40	TMEC077 AN - Máq. de Elevação e Transporte (Nikkel) - 40			TMEC078 AN - Fundamentos de Dinâm. Veicular (Erthal) - 20	TMEC145 AN - Aspersão Térmica (Gustavo) - 20	TMEC075 AN - Princípios de Mecatrônica (Giuliana) - 40	
19:30-20:30	TMEC161 AN - Processamento de Polímeros (Harrison) - 15	TMEC165 AN - Gestão de Projetos (Nikkel) - 40	TMEC134 AN - Usinabilidade dos Materiais (Claudimir) - 10	TMEC075 AN - Princípios de Mecatrônica (Giuliana) - 40	TMEC084 AN - Fund. Controle de Sistemas (João) - 40		TMEC052 AN - Escoamentos Compressíveis (L. Araki) - 40	TMEC056 AN - Projeto e Lanç. Espaçomodelos (Marchi) - 20
20:30-21:30								MANHÃ
21:30-22:30				TMEC166 AN - Int. a projeto de proc. contínuos (Novak) - 40				9h30 às 11h30
22:30-23:30								

	Térmicas
	Projetos
	Materiais
	Fabricação

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