

DISCIPLINAS OPTATIVAS - 2017/2

HORÁRIO	SEGUNDA				TERÇA			
07:30-08:30	TMEC136 Planejamento e Organização da Produção							
08:30-09:30			TMEC155 Projeto de Sistemas de Refrigeração		TMEC154 Projeto de Sistemas de Climatização			
09:30-10:30	TMEC123 - Orientação Profissional							
10:30-11:30								
11:30-12:30								
12:30-13:30								
13:30-14:30	TMEC098 Pesquisa Experimental em Soldagem				TMEC074 Fundamentos de Controle de Ruído	TMEC144 Tribologia AD (prática)		
14:30-15:30								
15:30-16:30					TMEC073 Introd. ao Método dos Elem. Finitos	TMEC143 Princípios de Simulação Numérica em Conformação de Chapas	TMEC069 Tópicos especiais (térmicas) Transferência de Calor por Radiação Térmica	
16:30-17:30		TMEC153 Refrigeração e Climatização	TMEC035 Modelagem 3D do Produto				TMEC153 Refrigeração e Climatização	TMEC103 Tóp. especiais - Eng. Industrial 4.0
17:30-18:30	TMEC144 Tribologia AD/AN (Teórica)							TMEC049 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos AD
18:30-19:30	TMEC144 Tribologia AN (prática)	TMEC084 Fundamentos de Controle de Sistemas	TMEC101 Técnicas Industriais Japonesas		TMEC075 Princípios de Mecatrônica		TMEC130 - Metalurgia e Soldabilidade de Aços Inoxidáveis	
19:30-20:30								TMEC049 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos AN
20:30-21:30					TMEC078 Fundamentos de Dinâmica Veicular			
21:30-22:30		TMEC075 Princípios de Mecatrônica				TMEC084 Fundamentos de Controle de Sistemas		
22:30-23:30								

HORÁRIO	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30-08:30				
08:30-09:30				
09:30-10:30				TMEC056 Projeto e Lançamento de Espaçomodelos
10:30-11:30				
11:30-12:30				
12:30-13:30				
13:30-14:30		TMEC074 Fundamentos de Controle de Ruído		
14:30-15:30				
15:30-16:30	TMEC073 Introd. ao Método dos Elem. Finitos	TMEC047 Sistemas de Medição		
16:30-17:30		TMEC059 Geradores de Vapor (+ 1 hora livre)	TMEC097 Desenho Mecânico Auxiliado por Computador	
17:30-18:30				
18:30-19:30		TMEC046 Laboratório de Engenharia Térmica		
19:30-20:30		TMEC130 - Metalurgia e Soldabilidade de Aços		
20:30-21:30		TMEC078 Fundamentos de Dinâmica Veicular	TMEC099 Tecnologia de Medição por Coordenadas	
21:30-22:30				TMEC135 Engenharia Reversa
22:30-23:30				

Área	Térmicas	Materiais	Fabricação	Projetos
------	----------	-----------	------------	----------