

Disciplinas - 1º período 02/03/2020 - 30/04/2020

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A	2ª/14-16h e 4ª/14-16h	2	Fancello	B-09
EMC 410113 Método de Elementos Finitos B	3ª/08-10h e 4ª/16-18h	2	Paulo de Tarso	B-05/B-09
EMC 410034 Mecânica da Fratura	5ª/14-18h	2	Carlos Rodrigo/Edison da Rosa	B-05
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica	3ª/08-10h e 5ª/08-10h	2	Júlio Passos	B-10/B-10
EMC 410029 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	3ª e 5ª/08-10h	2	Prata	POLO
EMC 410033 Convecção	4ª /10-12h e 6ª/10-12h e 14-16h	2	Maliska	B-10
EMC 410154 Escoamento, Transferência de Calor e Geomecânica em Meios Porosos	3ª e 5ª/10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410167 Energia Solar I	3ª e 5ª/ 14h20 – 16h	2	Colle	LEPTEN
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª e 4ª/14-16h	2	Márcia	B-10
FABRICAÇÃO				
EMC 410031 Integração da Manufatura - Parte A	5ª/10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-05/B-10
EMC 410032 Fundamentos e Prática da Soldagem, da Brasagem e do Corte Térmico	3ª/08-12h	2	Régis	LABSOLDA
EMC 410142 Tecnologia da Usinagem I – Parte A	3ª/09-12h e 4ª/08-09h	2	Rolf	CTC-106/B-05
EMC 410146 Tecnologia da Usinagem II A	2ª/10-12h e 14-16h	2	Walter/Xavier	B-05
EMC 410152 Manufatura Aditiva (Impressão 3D)	2ª/10-12h e 4ª/08-10h	2	Ahrens	B-09
EMC 410179 Sistemas Lean	2ª e 4ª/10-12	2	Forcellini	Sala C EPS/B-09
METROLOGIA				
EMC 410035 Fundamentos da Visão Computacional	3ª /10-12h e 5ª/16-18h	2	Armando	LABMETRO
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (obrig.)	3ª/8-10h e 6ª/10-12h	2	Gierri	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (obrig.)	4ª/10-12h e 16-18h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410153 Análise Experimental de Tensões I	4ª/ 14-18h	2	Tiago/Cavaco	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 6605 Projeto Conceitual	2ª, 4ª e 6ª /10-12h	3	André	B-10/B-05/B-05
EMC 410039 Análise de Mecanismos e Robôs	2ª 16-18h e 5ª/08-10h	2	Daniel	B-09/B-05
EMC6623 Introdução ao Projeto de Controladores de Sistemas Mecânicos	6ª/08-10h, 3ª/10-12h e 5ª/10-12h	3	Simas	B-10/B-05/B-09
EMC 410040 Sistemas Automáticos em Hidráulica e Pneumática	3ª e 5ª/08-10h	2	Victor	B-09
VIBRAÇÕES E ACÚSTICA				
EMC 410037 Conceitos Matemáticos em Vibrações e Acústica (obrig.)	3ª/10-12h e 14-16h	2	Andrey	LVA/B-10
EMC 410030 Vibrações 1 (obrig.)	2ª e 4ª/10-12h	2	Cordioli	LVA
EMC 410038 Acústica 1 (obrig.)	6ª/08-12h	2	Arcanjo	LVA

Fiquem atentos aos pré-requisitos descritos nas Ementas e nas disciplinas obrigatórias de cada área (site do POSMEC);