

## Disciplinas - 1º período 11/03 – 03/05

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A	2ª/16-18h e 5ª/14-16h	2	Fancello	B-10/B-09
EMC 410200 Aspectos Matemáticos do Método de Elementos Finitos	3ª/08-10h e 6ª/10-12h	2	Paulo de Tarso	B-05/B-09
EMC 410034 Mecânica da Fratura	3ª/16-18h 5ª/16-18h	2	Rodrigo Roesler/ Edison da Rosa	B-05
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica	2ª/08-10h e 4ª/08-10h	2	Jader	B-10/B-10
EMC 410029 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	3ª e 5ª/08-10h	2	Prata	POLO/B-10
EMC 410033 Convecção	4ª e 6ª/10-12h	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 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª e 4ª/14-16h	2	Márcia	B-10
EMC 410141 Experimentos em Ciências Térmicas	3ª/14-18h	2	Saulo	Labtermo
<b>FABRICAÇÃO</b>				
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	3ª/10-12 e 5ª/16-18h	2	Forcellini	B-09
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410035 Fundamentos da Visão Computacional	3ª e 5ª/10-12h	2	Armando	LABMETRO
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (oblig.)	3ª e 6ª/08-10h	2	Gierri	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (oblig.)	4ª/10-12h e 16-18h	2	Tiago	LABMETRO/B-10
EMC 410153 Análise Experimental de Tensões I	3ª e 4ª/ 14-16h		Cavaco/ Tiago	LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
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	3ª 08-10h e 5ª/08-10h	2	Daniel	ENS217/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
<b>VIBRAÇÕES E ACÚSTICA</b>				
EMC 410037 Conceitos Matemáticos em Vibrações e Acústica (oblig.)	3ª/10-12h e 14-16h	2	Andrey	LVA/B-10
EMC 410030 Vibrações 1 (oblig.)	2ª e 4ª/10-12h	2	Cordioli	LVA
EMC 410038 Acústica 1 (oblig.)	6ª/08-12h	2	Arcanjo	LVA

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