

## Disciplinas - 1º Bimestre/2016

Início das aulas: 07/03/2016

Término: 06/05/2016

Área/Disciplinas	Alunos	Horário	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>					
EMC 410165 Fundamentos de Métodos Matemáticos (obrig.)		3ª, 5ª e 6ª / 10-12h	3	Marcelo	B-9
EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A		3ª/14-16h e 6ª/08-10h	2	Fancello	B-9
EMC 410034 Mecânica da Fratura		4ª/ 14-18h	2	Edison Rosa	B-5
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>					
EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica		3ª e 5ª / 08-10h	2	Philippi	B-10
EMC 410029 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos		2ª e 4ª / 08-10h	2	Alvaro Prata	POLO 1
EMC 410033 Convecção		4ª, 5ª e 6ª / 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410041 Radiação Térmica I		3ª e 5ª /16-18h	2	Vicente	B-10
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias		2ª e 4ª /14-16h	2	Márcia	B-10
<b>FABRICAÇÃO</b>					
EMC 410031 Integração da Manufatura - Parte A		5ª/ 10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-5/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	EPS002/ B-5
EMC 410146 Tecnologia da Usinagem II A		2ª /10-12h e 14-16h	2	Walter	B-5
EMC 410152 Manufatura Aditiva (Impressão 3D)		2ª / 10-12h e 4ª /08-10h	2	Ahrens	B-9
EMC 6301036 Dinâmica e Controle de Sistemas II			3	Daniel/Martin	
<b>METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO</b>					
EMC 410035 Fundamentos da Visão Computacional		2ª/10-12h e 6ª/10-12h	2	Armando	LABMETRO
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (obrig.)		5ª /08-10h e 14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (obrig.)		4ª/10-12h e 16-18h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410153 Análise Experimental de Tensões I		3ª e 4ª/ 14-16h	2	Cavaco	LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>					
EMC 6605 Projeto Conceitual		2ª,4ª e 6ª /10-12h	3	André	B-10/B-5
EMC 410039 Análise de Mecanismo e Robôs		3ª e 4ª /10-12h	2	Daniel	B-5/B-9
EMC 410069 Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos		3ª e 5ª / 08-10h	2	Victor/De Pieri	B-9
<b>VIBRAÇÕES E ACUSTICA</b>					
EMC 410037 Conceitos Matemáticos em Vibrações e Acústica (obrig.)		3ª / 10-12h e 14-16h	2	Andrey	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

**Obs: Ver tabela de disciplinas obrigatórias nos murais e no site do POSMEC (Vida acadêmica - Disciplinas - Todas as disciplinas)**

**Disciplinas EMC 410069 - iniciará somente na segunda semana de aula;**

- EPS - Engenharia de Produção e Sistemas
- LABMETRO - Fundação CERTI
- LABSOLDA - Laboratório de Soldagem - Bloco B
- LVA - Laboratório de Vibrações e Acústica
- POLO - Laboratório POLO