

Início das aulas: 16/05/2016

Término: 15/07/2016

Área/Disciplinas	Pré Requisito	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410057 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos B (pré-requisito EMC 410144)	5ª e 6ª / 08-10h	2	Fancello	B-5
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	3ª 08-10h / 6ª 10-12h	2	Paulo	B-5
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410049 Term. de Sistemas Multifásicos e Multicomponentes	3ª e 5ª / 08-10h	2	Philippi	B-10
EMC 410155 Teoria da Lubrificação	2ª e 4ª / 10-12h	2	Alvaro Prata	POLO
EMC 410052 Difusão de Calor e Massa	2ª e 4ª / 08-10h	2	Jader	B-10
EMC 410053 Fundamentos de Refrigeração I	3ª e 5ª / 14-16h	2	Melo	POLO
EMC 410111 Introdução à Combustão	3ª / 10-12h e 14-16h	2	Amir	B-10
EMC 410077 Transf. de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional I	4ª, 5ª e 6ª / 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410050 Mét. Matemáticos para Solução de Eq. Diferenciais Parciais	2ª e 4ª / 14-16h	2	Márcia	B-10
EMC 410079 Física da Turbulência (pré-requisito EMC 6209 ou EMC 410029)	5ª 16-18h / 6ª 14-16h	2	Juan Pablo	B-5
<b>FABRICAÇÃO</b>				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B (pré-requisito EMC 410142)	3ª 09-12h / 4ª 08-09h	2	Rolf	EPS 002/B-5
EMC 410060 Integração da Manufatura - Parte B (pré-requisito EMC 410031)	5ª / 10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-5
EMC 410147 Tecnologia da Usinagem II B (pré-requisito EMC 410146)	2ª / 10-12h e 14-16h	2	Walter	B-9
EMC 410062 Gestão de Operações	6ª / 10-12h e 14-16h	2	Forcellini/ Abelardo	B-9
EMC 410063 Fund. Físicos e Base Tecnológica dos Processos de Soldagem a Arco (pré-requisitos EMC 410036 e EMC 410032)	3ª e 6ª / 10-12h	2	Régis	LABSOLDA
EMC 410170 Processos de Soldagem a Arco de Eletrodo não Consumível e Processos Híbridos (pré-requisito EMC 410032)	2ª e 4ª / 14-16h	2	Régis/Mateus	LABSOLDA
EMC 410080 Estrutura, Prop. e Processamento de Polímeros	2ª / 16-18h e 4ª / 14-16h	2	Guilherme Barra	B-5
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410065 Sensores e Transdutores (pré-requisitos EMC 6421 e EMC 410036)	3ª e 6ª / 08-10h	2	Rodolfo	LABMETRO
EMC 410066 Condicionamento de Sinais em Instrumentação (pré-requisitos EMC 410036 e EMC 410105)	5ª / 08-10h e 14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410067 Aplicações da Visão Computacional na Metrologia (pré-requisito EMC 410035)	4ª / 10-12h e 16-18h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410112 Estatística para Experimentação	2ª, 4ª e 5ª / 18-20h	2	Armando	B-10
EMC 410116 Instrumentação para a Ind. de Petróleo e Gás	3ª / 10-12h e 14-16h	2	Cavaco	LABMETRO
EMC 410163 Análise Exp. de Tensões 2 (pré-requisito EMC 410153)	3ª / 16-18h	1	Cavaco	LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC 410004 Projeto Conceitual de Mecanismos	2ª / 08-12h e 14-16h	3	Daniel/Roberto	B-5
EMC 410040 Sistemas Automáticos em Hidráulica e Pneumática	3ª e 5ª / 08-10h	2	Victor	B-9
EMC 410070 Cinemática e Estática de Mecanismos de Robôs	3ª / 10-12h e 4ª / 14-16h	2	Daniel	B-9
EMC 6607 Sistemas Especialistas aplicados à Engenharia	2ª e 4ª / 08-11h	3	Jonny	POLO
EMC 6610 Projeto para Confiabilidade e Manutenibilidade	3ª e 5ª / 14-17h	3	Acires	B-5/B-10
<b>VIBRAÇÕES E ACÚSTICA</b>				
EMC 410166 Acústica Subjetiva	5ª / 14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410073 Acústica II	6ª / 10-12h e 14-16h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410074 Análise de Sinais para Vibrações e Acústica	3ª / 10-12h e 14-16h	2	Júlio	LVA

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

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