

## Disciplinas - 2º Bimestre/2015

Início das aulas: 18/05/2015

Término: 17/07/2015

Área/Disciplinas	Pré Requisito	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410057 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos B (pré-requisito EMC 410046)	5ª e 6ª/ 08-10h	2	Fancello	B-5
EMC 410058 Fundamentos de Métodos Matemáticos II (pré-requisito EMC 410145)	3ª e 5ª/ 10-12h	2	Marcelo	B-9
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	3ª e 4ª/ 16-18h	2	Paulo	B-9
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410049 Term. de Sistemas Multifásicos e Multicomponentes	3ª e 5ª / 08-10h	2	Philippi	B-10
EMC 410052 Difusão de Calor e Massa	2ª 10-12h/ 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 410098 Escoamentos Multifásicos: Fundamentos	3ª e 5ª/ 14-16h	2	Emílio	B-9
EMC 410077 Transf. de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional I	4ª, 5ª e 6ª/ 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410050 Métodos Matemáticos para Solução de Equações 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	Abelardo/Forcellini	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	Jair	LABSOLDA
EMC 410148 Alimentação Dinâmica de Material em Processos de Soldagem (pré-requisitos EMC 410036/EMC 410096/EMC410032)	4ª e 5ª/ 10-12h	2	Régis	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 410065 e EMC 6421)	5ª/ 08-10h e 16-18h	2	Rodolfo	CERTI
EMC 410066 Condicionamento de Sinais em Instrumentação (pré-requisitos EMC 410036 e EMC 6421)	3ª e 4ª/ 10-12h	2	Flesch	CERTI
EMC 410067 Aplicações da Visão Computacional na Metrologia (pré-requisito EMC 410035)	5ª e 6ª/ 10-12h	2	Armando/Tiago	CERTI
EMC 410112 Estatística para Experimentação	4ª e 6ª/16-18h	2	Armando	B-10
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC 410004 Projeto Conceitual de Mecanismos	2ª /08-12h e 14-16h	3	Daniel/Roberto	B-5
EMC 410069 Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos (pré-requisito EMC 6623)	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Victor/E.Pieri	B-9
EMC 410070 Cinemática e Estática de Mecanismos de Robôs	3ª/ 08-12h	2	Daniel	POLO
EMC 6607 Sistemas Especialistas aplicados à Engenharia	2ª e 4ª/ 08-11h	3	Jonny	POLO/B-9
EMC 6610 Projeto para Confiabilidade e Manutenibilidade	3ª e 5ª/ 14-17h	3	Acires	B-5/B-10
EMC 6601-008 TEPSPM: Teoria Curvas e Superfícies I	4ª /10-12h e 6ª/08-10h	3	Simas	POLO
<b>VIBRAÇÕES E ACUSTICA</b>				
EMC 410071 Psicoacústica e Acústica Subjetiva	5ª/ 14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410072 Vibrações II	4ª/ 10-12h e 14-16h	2	Jordan	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