

Disciplinas - 3º Bimestre/2014

Início das aulas: 04/agosto Término: 03/outubro

<u> </u>				
Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
Comum a todas as áreas				
EMC 410081 Escrita Científica em Inglês	4ª às 16-18h	1	Rogério	B-10
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410046 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A	2ª e 5ª às 16-18h	1	Paulo	B-9
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	3ª e 5ª às 08-10h	2	Fancello	B-9
EMC 410097 Projeto de Estruturas de Materiais Compostos A	4ª às 14-18h	2	Paulo	B-9
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410050 Funções Especiais e Equações Diferenciais Parciais	2ª e 4ª às 14-16h	2	Márcia	B-10
EMC 410051 Conversão e Uso Racional de energia I – Ciclos de Potência	5ª e 6ª às 08-10h	2	Bazzo	B-5
EMC 410054 Modelagem de Escoamentos Turbulentos	2ª e 4ª às 16-18h	2	Deschamps	Polo 2
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª 08-10h e 6ª 16-18h	2	Fernando Milanese	B-10
EMC 410082 Radiação Térmica II	3ª e 5ª às 16-18h	2	Vicente	B-5
EMC 410083 Métodos Cinéticos em Mecânica dos Fluidos I	3ª e 5ª às 08-10h	2	Philippi	B-10
EMC 410084 Ebulição e Condensação: Fundamentos e Aplicações	5ª 10-12h e 14-16h	2	Júlio Passos	B-9
EMC 410086 Princípios de Condicionamento de Ar l	3º 14-16h e 5º 16-18h	2	Melo	Polo
EMC 410087 Conversão e Uso Racional de Energia II – Ciclos de Refrigeração	4ª 10-12h e 14-16h	2	Rogério	B-5
EMC 410088 Métodos de Escala Aplicados à Engenharia Térmica	3ª 08h às 12h	2	Kupka	B-5
EMC 410098 Escoamentos Multifásicos: Fundamentos	3º 14-18h	2	Emilio	B-10
EMC 410099 Tubos de Calor e Termossifões – Aspectos Teóricos	3ª às 08-12h	2	Márcia/Kleber	LABTUCAL
EMC 410109 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional II	4ª e 6ª 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410111 Introdução à Combustão	2ª e 4ª 16-18h	2	Amir	B-5
FABRICAÇÃO	2- 6 4- 10 1011		Allili	
EMC 410042 Fabricação de Componentes de Plástico	2ª e 4ª às 09-12h	3	Ahrens	LABSOLDA
	3º 09h às 12h	1		EPS 002
EMC 410043 Tecnologia da Usinagem I – Parte A	2º 10-12h e 14-16h	2	Rolf	
EMC 410089 Tecnologia de Usinagem III	4º 08-10h	1	Walter	B-10/B-9 B-10
EMC 410090 Análise de Superfícies Usinadas – Parte A	5º 10-12h e 14-16h	2	Lourival	
EMC 410091 Introdução à Manufatura Sustentável – Parte A	6º 10-12h e 14-16h		João Carlos Abelardo/Forcellini	B-10
EMC 410092 Manufatura Enxuta – Mapeamento de Fluxo de Valor	0° 10-1211 e 14-1611	-	Abelarao/Forcellilli	B-9
e Fluxo Contínuo EMC 410093 Processos de Soldagem a Arco Voltaico I	3ª e 6ª às 10-12h	2	Jair	LABSOLDA
EMC 410110 Metalurgia da Soldagem	6º 08-10h e 14-16h	2		B-10
	0-08-1011 € 14-1011		Niño	D-10
METROLOGIA	2ª e 5ª às 14-16h	2	Floorb	CERTI
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação EMC 410105 Fundamentos da Metrologia	3º e 4º às 14-16h	2	Flesch Cavaco	CERTI
,	3ª e 6ª às 10-12h	2		CERTI
EMC 410106 Fundamentos da Interferometria	5ª 08-10h e 16-18h	2	Armando Rodolfo	CERTI
EMC 410107 Processamento Digital de Sinais para Metrologia I	5º 10-12h	1		CERTI
EMC 410108 Automação da Mediação l PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS	3= 10-1211	1	Flesch	CENTI
	2ª e 4ª às 08-10h	2	Daniel	B-5
EMC 410094 Dinâmica de Mecanismos e Robôs		2	Daniel	
EMC 410095 Componentes e Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3ª e 5ª às 10-12h	2	Victor	B-10/B-5
EMC 6601-008 TEPSM: Teoria Curvas e Superfícies I	(somente doutorado)	3	Simas	- X -
EMC 6606 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2ª e 4ª às 08-11h	3	Jonny	B-9
EMC 6630 Introdução da Robótica	2ª às 10-12 e 14-16h 3ª às 10-1h	3	Daniel	B-5 B-9
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410100 Acústica Ambiental	5ª às 14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410101 Análise Estatística Energética	6ª às 10-12h e 14-16h		Arcanjo	LVA
EMC 410102 Fundamentos de Aeroacústica	5ª às 08-12h	2	Andrey	LVA
EMC 410103 Fundamentos de Análise Modal	4ª às 10-12h e 14-16h		Jordan	LVA
EMC 410104 Vibroacústica Computacional	3ª às 10-12h e 14-16h	2	Júlio Cordioli	LVA