

Início das aulas: 03/agosto

Término: 02/outubro

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
<b>Comum a todas as áreas</b>				
EMC 410081 Escrita Científica em Inglês	3ª /14-16h	1	Rogério	POLO
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410055 Fadiga	4ª /10-12h e 14-16h	2	Edison Rosa	B-5
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	3ª e 5ª / 16-18h	2	Fancello	POLO
EMC 410113 Método de Elementos Finitos – Parte B <i>Pré-requisitos: EMC410046/EMC410096</i>	3ª e 5ª / 14-16h	2	Paulo	B-9
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410051 Conversão e Uso Racional de energia I – Ciclos de Potência	2ª e 5ª /08-10h	2	Bazzo	B-10/B-9
EMC 410054 Modelagem de Escoamentos Turbulentos	2ª e 4ª / 16-18h	2	Deschamps	POLO 2
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª e 4ª /14-16h	2	Márcia/ Milanese	B-10
EMC 410082 Radiação Térmica II	3ª e 5ª / 16-18h	2	Vicente	B-5
EMC 410083 Métodos Cinéticos em Mecânica dos Fluidos I	3ª 16-18h/ 5ª 08-10h	2	Philippi	B-9/B-10
EMC 410084 Ebulição e Condensação: Fundamentos e Aplicações	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Júlio Passos	B-5
EMC 410087 Conv. e Uso Racional de Energia II – Ciclos de Refrigeração	3ª/ 16-20h	2	Rogério	B-10
EMC 410088 Métodos de Escala Aplicados à Engenharia Térmica	3ª/ 08h - 12h	2	Kupka	B-5
EMC 410155 Teoria da Lubrificação	2ª e 4ª /10-12h	2	Alvaro Prata	POLO
EMC 410099 Tubos de Calor e Termossifões – Aspectos Teóricos	6ª / 13h30-17h30	2	Márcia/Kleber	LABTUCAL
EMC 410109 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional II	4ª, 5ª e 6ª/ 10-12h	2	Maliska	B-10/B-9/B10
<b>FABRICAÇÃO</b>				
EMC 410042 Fabricação de Componentes de Plástico	2ª e 4ª / 09-12h	3	Ahrens	B-5/LVA
EMC 410142 Tecnologia da Usinagem I – Parte A	3ª /09-12h e 4ª/ 08-09h	2	Rolf	EPS 002/B-5
EMC 410156 Tecnologia de Usinagem III A	2ª /10-12h e 14-16h	2	Walter	B-10/B-9
EMC 410090 Análise de Superfícies Usinadas – Parte A	4ª /08-10h	1	Lourival	B-10
EMC 410091 Introdução à Manufatura Sustentável – Parte A	5ª /10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-10
EMC 410092 Manufatura Enxuta – Mapeamento de Fluxo de Valor e Fluxo Contínuo	6ª /10-12h e 14-16h	2	Forcellini/ Abelardo	B-9
EMC 410093 Processos de Soldagem a Arco Voltaico I	3ª e 4ª / 10-12h	2	Regis	LABSOLDA
EMC 410110 Metalurgia da Soldagem	6ª/ 08-12h	2	Niño	B-5
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação	2ª e 5ª / 14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia	2ª /14-16h e 3ª/16-18h	2	Cavaco	LABMETRO
EMC 410106 Fundamentos da Interferometria	4ª/ 16-18h e 6ª/ 10-12h	2	Armando	LABMETRO
EMC 410107 Processamento Digital de Sinais para Metrologia I	2ª e 4ª / 08-10h	2	Rodolfo	LABMETRO
EMC 410108 Automação da Medição I	2ª/ 10-12h	1	Flesch	LABMETRO
EMC 410153 Análise Experimental de Tensão 1	3ª / 10-12h e 16-18h	2	Cavaco	LABMETRO
EMC 410068 Metrologia de Produção	5ª/ 10-12h e 16-18h	2	Thiago	LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC 6601-024 TEPsm: Cinemática Avançada de Robôs	5ª/ 10-12h e 6ª/08-12h	3	Daniel	POLO
EMC 410095 Componentes e Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3ª e 5ª / 10-12h	2	Victor	B-9/LVA
EMC 6606 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2ª e 4ª / 08-11h	3	Jonny	B-9
<b>VIBRAÇÕES E ACUSTICA</b>				
EMC 410100 Acústica Ambiental	5ª /14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410101 Análise Estatística Energética	6ª / 10-12h e 14-16h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410102 Fundamentos de Aeroacústica	4ª / 14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410104 Vibroacústica Computacional	3ª / 10-12h e 14-16h	2	Júlio Cordioli	LVA

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