

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	3ª e 5ª/08-10h	2	Paulo	B-9
EMC 410140 Confiabilidade Estrutural	4ª/14-18h	2	Edison da Rosa	B-9
EMC 410181 Caracterização Experimental em Mecânica dos Sólidos	3ª / 14-18h	2	Rodrigo /Edison da Rosa	B-9
EMC 410058 Fundamentos de Métodos Matemáticos II	3ª e 6ª / 10-12h	2	Marcelo	Sala GMAC
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410050 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Parciais	2ª e 4ª/ 14-16h	2	Márcia	B-5/B-10
EMC 410132 Ebulição e Condensação Convectivas	5ª/ 08-10h e 14-16h	2	Júlio Passos	Sala 6 LEPTEN (bloco A3)/B-9
EMC 410174 Teoria e Modelagem de Compressores de Refrigeração	2ª e 4ª / 16-18h	2	Deschamps	POLO
EMC 410109 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional II	4ª, 5ª e 6ª/ 10-12h	2	Maliska	B-10/B-5/B-10
EMC 410158 Escoamentos Multifásicos: Modelagem e Aplicações	4ª e 6ª/ 14-16h	2	Emílio	B-5
EMC 410141 Experimentos em Ciências Térmicas	2ª/ 08-12h	2	Saulo	LABTERMO
EMC 410041 Radiação Térmica I	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Vicente	B-10
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica	6ª/ 08-12h	2	Kupka	B-9
FABRICAÇÃO				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B Pré-requisito: EMC 410142	3ª/ 09-12h e 4ª/ 08-10h	2	Rolf	ENS214/ B-5
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II (Pré-requisitos: EMC410032/EMC410036/EMC410063/EMC410093)	3ª /10-12h e 4ª/ 16-18h	2	Régis	LABSOLDA
EMC 410121 Planejamento do Processo CAPP	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-10
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª/ 08-12h	2	Niño	B-5
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V (Aplicações processos LASER)	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Walter/Milton	B-9
EMC 410120 Análise de Superfícies Usinadas - Parte B	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Lourival/Xavier	B-5
EMC 410183 Lean em Produtos e Processos	3 e 5ª / 10-12h	2	Forcellini	B 9/ CTC 112
METROLOGIA				
EMC 410065 Sensores e Transdutores	3ª e 6ª / 08-10h	2	Rodolfo	LABMETRO
EMC 410112 Estatística para Experimentação (máx 35 alunos)	2ª, 4ª e 5ª/ 18-20h	2	Armando	B10
EMC 410115 Aplicações da Interferometria	2ª e 4ª /16-18h	2	Armando	LABMETRO
EMC 410127 Automação da Medição II Pré-requisito: EMC 410066/EMC 6421 ou EMC 410105/ EMC 410108	2ª e 6ª/ 14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410136 Metrologia Geométrica	4ª / 10-12h e 14-16h	2	Tiago	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 410126 Teoria de Helicóides (Pré-requisito: EMC 410070)	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Daniel	B-10
EMC 410173 Análise e Gerenciamento de Riscos em Engenharia	2ª/ 14-18h	2	Acires	B-10
EMC 410095 Componentes e Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3ª / 10-12h e 5ª/ 08-10h	2	Victor	B-5
EMC 410182 Geometria de Robôs Paralelos Espaciais Complexos	Verificar c/ o Professor	2	Simas	Verificar c/ o Professor
EMC 6601008- Teoria de Curvas e Superfícies I	3ª e 5ª/10-12h e 6ª/08-10h	3	Simas	B-10/B09/B10
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410161 Instrumentação para Acústica e Vibração	5ª / 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410162 Análise e Modelagem dos Mecanismos da Audição	3ª / 14-18h	2	Stephan	LVA
EMC 410184 Acústica de Dutos	2ª e 4ª/ 10-12h	2	Júlio Cordioli	LVA

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