

Disciplinas - 3º Bimestre/2016

Início das aulas: 01/agosto

Término: 30/setembro

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410055 Fadiga	4ª /10-12h e 14-16h	2	Edison Rosa	B-5
EMC 410096 Método de Elementos Finitos - Parte A	3ª e 5ª / 08-10h	2	Paulo	B-9/B-5
EMC 410139 Mecânica do Dano	3ª e 5ª/14-16 e 6ª/16-18h	3	Marcelo	B-09
EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A	3ª e 5ª / 16-18h	2	Fancello	B-9
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	2ª e 4ª / 16-18h	2	Fancello	B-10
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica	3ª e 5ª / 08-10h 5ª / 16-18h	2	Philippi	B-10
EMC 410029 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos	2ª /10-12h e 16-18h	2	Prata	POLO 1
EMC 410033 Convecção	4ª, 5ª e 6ª / 10-12h	2	Maliska	B-10/B-9/B-10
EMC 410051 Conversão e Uso Racional de energia I – Ciclos de Potência	2ª e 5ª / 08-10h	2	Bazzo	B-10/B-9
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª/14-16h e 3ª/10-12h	2	Márcia/ Fernando	B-10
EMC 410084 Ebulição e Condensação: Fundamentos e Aplicações	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Júlio Passos	B-5
EMC 410098 Escoamentos Multifásicos: Fundamentos	6ª/14-18h	2	Emílio	B-5
EMC 410099 Tubos de Calor e Termossifões – Aspectos Teóricos	6ª / 13h30-17h30	2	Márcia/Kleber	B-10
EMC 410167 Energia Solar I	2ª e 4ª / 14-16h	2	Colle	B-5/B-9
FABRICAÇÃO				
EMC 410042 Fabricação de Componentes de Plástico	2ª e 4ª / 09-12h	3	Ahrens	B-5/LVA
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 / 10-12h e 4ª/ 16-18h	2	Regis	LABSOLDA
EMC 410110 Metalurgia da Soldagem	6ª / 08-12h	2	Niño	B-5
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 410171 Retificação com Comando Numérico	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Walter	B-5
METROLOGIA				
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (oblig.)	2ª/ 14-16h e 5ª/14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (oblig.)	4ª/10-12h e 14-16h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410107 Processamento Digital de Sinais para Metrologia I	2ª/ 08-12h	2	Rodolfo	LABMETRO
EMC 410108 Automação da Medição	5ª/ 08-10h	1	Flesch	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 6601-024 TEPsm: Cinemática Avançada de Robôs	2ª /10-12h e 5ª/ 08-12h	3	Daniel	LVA
EMC 6606 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2ª e 4ª / 08-11h	3	Jonny	B-9
EMC 6623 Introdução ao Projeto de Controladores de Sistemas Mecânicos	3ª e 4ª /14-16h e 6ª/08-10h	3	Simas	B-10
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410100 Acústica Ambiental	4ª / 14-18h	2	Andrey/Felipe	LVA
EMC 410101 Análise Estatística Energética	6ª / 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410102 Fundamentos de Aeroacústica	5ª / 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);