

Disciplinas - 3º Bimestre/2017

Início das aulas: 31/julho

Término: 29/setembro

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410055 Fadiga	4ª/ 10-12h e 5ª /14-16h	2	Edison da Rosa	B-5/B-9
EMC 410097 Projetos de Estruturas de Materiais Compostos A	3ª e 5ª /08 -10h	2	Paulo de Tarso	B-9/B-5
EMC 410144 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos A	2ª e 4ª/ 08-10h	2	Fancello	POLO1
EMC 410145 Fundamentos de Métodos Matemáticos I	3ª e 6ª / 14-16h	2	Marcelo	B-10
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	2ª /16-18h e 4ª /14-16h	2	Fancello	B-10
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410028 Fundamentos da Termodinâmica	3ª e 5ª /08-10h	2	Julio Passos	B-10
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 Potência	2ª e 4ª / 08-10h	2	Bazzo	B-10/B-5
EMC 410078 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Ordinárias	2ª e 4ª /14-16h	2	Márcia	B-10/B-5
EMC 410084 Ebulição e Condensação: Fundamentos e Aplicações	3ª e 5 / 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	2ª /16-18h e 3ª /08-10h	2	Márcia/Fernando	B-5/Labtucal
EMC 410168 Energia Solar II	2ª e 4ª / 14-16h	2	Colle	B-5/B-9
EMC 410053 Fundamentos da Refrigeração I	3ª e 5ª / 14–16h	2	Melo	POLO
EMC 410180 Sistemas Térmicos I	3ª e 5ª / 10–12h	2	Christian	POLO1
EMC 410054 Modelagem de Escoamentos Turbulentos	2ª e 4ª – 16-18h	2	Deschamps	POLO2
FABRICAÇÃO				
EMC 410152 Manufatura Aditiva (Impressão 3D)	2ª / 8-12h	2	Ahrens	B-5
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 410179 Sistemas Lean	3ª e 5ª/ 10-12h	2	Forcellini	B-9 e CTC 112
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	ENS 214/SALA REUNIÃO LASHIP
EMC 410156 Tecnologia de Usinagem III A	2ª /10-12h e 14-16h	2	Walter	B-10/B-9
METROLOGIA				
EMC 410036 Eletricidade e Eletrônica para Instrumentação (obrig.)	2ª/ 14-16h e 6ª/14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410105 Fundamentos da Metrologia (obrig.)	4ª/10-12h e 14-16h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410108 Automação da Medição I	6ª/ 08-10h	1	Flesch	LABMETRO
EMC 410116 Instrumentação para a Indústria de Petróleo e Gás	3ª / 10-12h e 14-16h	2	Cavaco	LABMETRO
EMC 410106 Fundamentos da Interferometria	5ª e 6ª / 16-18h	2	Armando	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 6606 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2ª e 4ª / 08-11h	3	Jonny	B-9
EMC6601044 TEPsm: Robôs Paralelos e Cooperativos	3ª e 5ª / 08-10h	2	Daniel	POLO2
EMC 6630 Introdução da Robótica	3ª e 5ª / das 10-12h e 6ª / 08-10h	3	Simas/Daniel	POLO2
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410101 Análise Estatística Energética	6ª / 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410131Aeroacústica Computacional	5ª / 14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410104 Vibroacústica Computacional	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)