

**Início: 07/05/2018**

**Término: 06/07/2018**

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410057 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos B (pré-requisito EMC 410144)	2ª/16-18h e 5ª/08-10h	2	Fancello	B-5
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	3ª/08-10h e 4ª/10-12h	2	Paulo	B-5/B-9
EMC 410055 Fadiga	4ª/14-18h		C.Rodrigo/Edison da Rosa	B-9
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410052 Difusão de Calor e Massa	2ª/10-12 e 4ª /08-10h	2	Jader	POLO
EMC 410077 Transf. de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional I	4ª, 5ª e 6ª/ 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410050 Mét. Matemáticos p/ Solução de Eq. Diferenciais Parciais	2ª e 4ª/14-16h	2	Márcia	B-10
EMC 410167 Energia Solar I	3ª e 5ª /08-10h	2	Colle	LEPTEN
EMC 410041 Radiação Térmica I	3ª e 5ª /16-18h	2	Vicente	B-9
EMC 410178 Escoamentos Compressíveis	2ª e 4ª/16-18h	2	Deschamps	POLO2
EMC410141 Experimentos em Ciências Térmicas	3ª/14-18h	2	Saulo	LABTERMO
EMC 410185 Trocadores de Calor Compactos	3ª e 5ª/10-12h	2	Christian	POLO1
EMC 410098 Escoamentos Multifásicos: Fundamentos	4ª e 6ª / 14-16h	2	Emilio	B-5
<b>FABRICAÇÃO</b>				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B (pré-requisito EMC 410142)	3ª 09-12h / 4ª 08-09h	2	Rolf	B-10
EMC 410060 Integração da Manufatura - Parte B	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-5
EMC 410147 Tecnologia da Usinagem II B (pré-requisito EMC 410146)	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Walter/Xavier	B-9
EMC 410062 Gestão de Operações	6ª/ 10-12h e 14-16h	2	Forcellini/Abelardo	B-9
EMC 410063 Fund. Físicos e Base Tecnológica dos Processos de Soldagem a Arco(pré-requisitos EMC 410036 e EMC 410032)	3ª e 6ª/ 10-12h	2	Régis	LABSOLDA
EMC 410080 Estrutura, Prop.e Processamento de Polímeros	3ª/14-16h e 5ª/ 14-16h	2	Guilherme Barra	B-5/B10
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V(Aplicações Processos LASER)	2ª e 6ª/ 8-10h	2	Walter/Milton	B-9
EMC 410170 Processos de Soldagem a Arco de Eletrodo não Consumível e Processos Híbridos	4ª e 5ª / 14-16h	2	Mateus	LABSOLDA
EMC 410183 Lean em Produtos e Processos	3ª/10-12h e 5ª/10-12h	2	Forcellini	B-05/EPS 002
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410066 Condicionamento de Sinais em Instrumentação Eletrônica(pré-requisitos EMC 410036 e EMC 410105)	3ª / 08-10h e 14-16h	2	Flesch	LABMETRO
EMC 410067 Aplicações da Visão Computacional na Metrologia (pré-requisito EMC 410035)	4ª/ 10-12he 14-16h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410112 Estatística para Experimentação	4ª e 6ª/ 16-18h	2	Armando	Sala CTC 207/102
EMC 410065 Sensors e Transdutores	2ª/ 10-12h e 16-18h	2	Rodolfo	LABMETRO
EMC 410153 Análise Experimental de Tensões I	4ª/14-18h	2	Tiago/Cavaco	Sala Reuniões LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC 410070 Cinemática e Estática de Mecanismos de Robôs	3ª e 5ª / 8-10h	2	Daniel	B-9
EMC 6607 Sistemas Especialistas aplicados à Engenharia	2ª e 4ª/8-11h	3	Jonny	B-10/B-5
EMC 410069 Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos	3ª e 5ª/ 10-12h	2	Victor/De Pieri	B-9
<b>VIBRAÇÕES E ACUSTICA</b>				
EMC 410073 Acústica II	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410103 Fundamentos de Análise Modal	5ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410074 Análise de Sinais para Vibrações e Acústica	3ª/ 14-18h	2	Stephan	LVA
EMC 410102 Fundamentos de Aeroacústica	5ª/14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410104 Vibroacústica Computacional	2ª e 4ª / 10-12h	2	J. Cordioli	LVA

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