

Disciplinas - 4º Bimestre/2016

Início das aulas: **10/outubro**

Término: **09/dezembro**

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410164 Métodos Computacionais em Plasticidade I	2ª e 4ª / 10-12h	2	Fancello / Paulo	B-5
EMC 410113 Método de Elementos Finitos B	3ª e 5ª/08-10h	2	Paulo	B-9
EMC 410140 Confiabilidade Estrutural	3ª e 6ª/14-16h	2	Edison da Rosa	B-9
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
EMC 410050 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Parciais	2ª e 4ª/ 14-16h	2	Márcia	B-10
EMC 410123 Transferência de Massa por Convecção	2ª/10-12h e 4ª/08-10h	2	Jader	POLO
EMC 410083 Métodos Cinéticos em Mecânica dos Fluidos I (cancelada)	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Philippi	B-10
EMC 410086 Princípios de Condicionamento de Ar I	3ª e 5ª/ 14-16h	2	Cláudio Melo	POLO
EMC 410132 Ebulição e Condensação Convectivas	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Júlio Passos	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	3ª/ 14-18h	2	Saulo	LABTERMO
EMC 410168 Energia Solar II	2ª e 4ª/ 14-16h	2	Colle	B-5/B-9
EMC 410041 Radiação Térmica I	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Vicente	B-10
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica (aulas em inglês)	6ª/ 08-12h	2	Kupka	B-9
FABRICAÇÃO				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B <i>Pré-requisito: EMC 410142</i>	3ª/ 09-12h e 4ª/ 08-10h	2	Rolf	EPS 002/ B-5
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II <i>(Pré-requisitos: EMC410032/EMC410036/EMC410063/EMC410093)</i>	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 410150 Tecnologia da Usinagem III B	4ª / 10-12h / a combinar	2	Walter/Milton	B-9/LMP
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
METROLOGIA				
EMC 410112 Estatística para Experimentação	2ª, 4ª e 5ª/ 18-20h	2	Armando	B-10 CTC 04/201/202
EMC 410127 Automação da Medição II <i>Pré-requisito: EMC 410066/EMC 6421 ou EMC 410105/ EMC 410108</i>	2ª e 5ª/ 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)	2ª e 5ª/ 10-12h	2	Daniel	B-10/LVA
EMC 410173 Análise e Gerenciamento de Riscos em Engenharia	5ª/ 14-18h	2	Acires	B-5
EMC 410095 Componentes e Circuitos Hidráulicos e Pneumáticos	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Victor	B-5
EMC 6601-008 TEPsm: Teoria Curvas e Superfícies I	2ª, 4ª e 6ª/ 08-10h	3	Simas	B-10
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410125 Acústica de Salas	5ª/ 14-18h	2	Andrey/Felipe	LVA
EMC 410131 Aeroacústica Computacional	3ª/ 14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410175 Eletroacústica	2ª e 4ª/ 10-12h	2	Júlio Cordioli	LVA
EMC 410162 Psicoacústica: Análise e Mod. dos Mec. da Audição	3ª / 08-12h	2	Júlio Cordioli	LVA

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