

Disciplinas - 4º Bimestre/2015

Início das aulas: 13/outubro

Término: 11/dezembro

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410164 Métodos Computacionais em Plasticidade I	2ª e 4ª / 16-18h	2	Fancello / Paulo	B-5
EMC 410096 Método de Elementos Finitos A	2ª e 4ª/10-12h	2	Paulo	B-5
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 410132 Ebulição e Condensação Convectivas	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Júlio Passos	B-9
EMC 410154 Escoamento, Transferência de Calor e Geomecânica em Meios Porosos	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 410159 Fundamentos para Sistemas de Concentração Heliotérmica	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Júlio Passos / Edson Bazzo	B-10
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-9
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II <i>(Pré-requisitos: EMC410032/EMC410036/EMC410063/EMC410093)</i>	3ª e 4ª/ 10-12h	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	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Walter	B-9
METROLOGIA				
EMC 410112 Estatística para Experimentação	4ª /16-18h e 6ª /13-15h 6ª /16-18h	2	Armando	B-10 CTC 209
EMC 410116 Instrumentação para a Indústria de Petróleo e Gás	3ª/ 10-12h e 14-16h	2	Cavaco	LABMETRO
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
EMC 410163 Análise Experimental de Tensões II <i>Pré-requisito: EMC 410128</i>	2ª/ 10-12h	1	Cavaco	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 410126 Teoria de Helicóides <i>Pré-requisito: EMC 410070</i>	5ª/ 10-12h e 6ª/ 10-12h	2	Daniel	POLO
EMC 410040 Sistemas Automáticos em Hidráulica e Pneumática	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Victor	B-5
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410125 Acústica de Salas	5ª/ 14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410131 Aeroacústica Computacional	4ª/ 14-18h	2	Andrey	LVA
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 Psicoacústica: Análise e Modelagem dos Mecanismos da Audição	6ª/ 14-18h	2	Júlio Cordioli	LVA

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