

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
<b>ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO</b>				
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	2ª e 4ª / 08-10h	2	Fancello	B-10
EMC 410181 Caracterização Experimental em Mecânica dos Sólidos	3ª / 14-18h	2	Carlos Rodrigo / Edison da Rosa	B-9
<b>ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS</b>				
EMC 410050 Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Parciais	2ª e 4ª/14-16h	2	Márcia	B-5/B-10
EMC 410137 Transferência de Calor em Meios Porosos	3ª/14-16h e 4ª/16-18h	2	Amir	B-10
EMC 410174 Teoria e Modelagem de Compressores de Refrigeração	2ª e 4ª / 16-18h	2	Deschamps	Polo 2
EMC 410077 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional I	4ª, 5ª e 6ª/ 10-12h	2	Maliska	B-10
EMC 410132 Ebulição e Condensação Convectivas	3ª e 5ª/ 14-16h	2	Passos	B-5
EMC 410041 Radiação Térmica I	3ª e 5ª/ 16-18h	2	Vicente	B-5
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica	6ª/ 08-12h	2	Kupka	B-9
EMC410187 Dinâmica e Controle de Sistemas Térmicos	3e 5ª/08-10h	2	Christian	Polo 2
<b>FABRICAÇÃO</b>				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B Pré-requisito: EMC 410142	3ª/09-12h e 4ª/08-10h	2	Rolf	CTC 106/ B-9
EMC 410121 Planejamento do Processo CAPP	5ª/10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-5/B-10
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª/ 08-12h	2	Niño	B-5
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V (Aplicações processos LASER)	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Milton/Walter	B-10
EMC 410120 Análise de Superfícies Usinadas - Parte B	4ª / 08-12h	2	Xavier	GRUCON
EMC 410193 Usinagem de Formas Geométricas Complexas auxiliada por Computador – Aplicação de Sistemas CAX	2ª/ 14-18h	2	Adriano	B-9
EMC 410150 – Tecnologia de Usinagem III B	4º/10-12h e 5ª/08-10h	2	Walter	B-9
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II	3ª e 6ª/10-12h e 14-16h	2	Régis	Labsolda
<b>METROLOGIA</b>				
EMC 410112 Estatística para Experimentação (máx 35 alunos)	5ª e 6ª/ 16-20h e 16-18h	2	Armando	B-10
EMC 410136 Metrologia Geométrica	4ª /10-12h e 14-16h	2	Tiago	LABMETRO
EMC 410115 Aplicações de Interferometria	5ª e 6ª /14-16h	2	Armando	LABMETRO
<b>PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS</b>				
EMC 410196 Síntese de Mecanismos e Robôs	3ª e 5ª/ 08-10h	2	Daniel	Polo 1
EMC 6601008 Teoria de Curvas e Superfícies I	3ª e 5ª/10-12h e 6ª/08-10h	3	Simas	B-10/B-9/B-10
EMC6606000 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2 e 4ª /8-11h	3	Jonny	B-5
<b>VIBRAÇÕES E ACÚSTICA</b>				
EMC 410166 Acústica Subjetiva	2ª/14-18h	2	Felipe	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

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