

Disciplinas - 4º Bimestre/2014

Início das aulas: 13/outubro

Término: 12/dezembro

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410114 Projeto de Estruturas de Materiais Compostos B <i>Pré-requisitos: EMC410046/EMC410096/EMC410097</i>	4ª 14-18h	2	Paulo	B-9
EMC 410057 Fundamentos da Mecânica dos Sólidos B	2ª e 5ª 16-18h	2	Paulo	B-9
EMC 410113 Método de Elementos Finitos – Parte B <i>Pré-requisitos: EMC410046/EMC410096</i>	3ª e 5ª 08-10h	2	Fancello	B-10
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
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 410129 Fundamentos da Óptica Geométrica	3ª e 5ª 08-10h	2	Colle	B-5
EMC 410137 Transferência de Calor em Meios Porosos	2ª e 4ª 14-16h	2	Amir	B-9/B10
FABRICAÇÃO				
EMC 410059 Tecnologia da Usinagem I B <i>Pré-requisito: EMC 410043</i>	3ª 09h às 12h	2	Rolf	EPS 002
EMC 410118 Tecnologia da Usinagem IV	2ª 10-12h e 14-16h	2	Walter	B-10
EMC 410120 Análise de Superfícies Usinadas – Parte B <i>Pré-requisito: EMC 410090</i>	2ª 08-10h e 4ª 08-10h	2	Lourival	B-5
EMC 410121 Planejamento do Processo CAPP	5ª 10-12h e 14-16h	2	João Carlos	B-5
EMC 410133 Monitoração, Automação, Controle e Ensaio não Destrutivos para Processos de Soldagem <i>Pré-requisito: EMC410093</i>	3ª 08-10h e 14-18h	3	Jair/Régis	LABSOLDA
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II <i>Pré-requisitos: EMC410032/EMC410036/EMC410063/EMC410093</i>	3ª e 6ª 10-12h	2	Jair	LABSOLDA
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª 08-10h e 14-16h	2	Niño	B-10
METROLOGIA				
EMC 410127 Automação da Medição II <i>Pré-requisito: EMC410066/EMC6421 ou EMC410105/ EMC410108</i>	2ª e 5ª 14-16h	2	Flesch	CERTI
EMC 410112 Estatística para Experimentação	4ª e 6ª 16-18h	2	Armando	B-10
EMC 410115 Aplicações da Interferometria <i>Pré-requisito: EMC410106</i>	2ª e 3ª 16-18h	2	Armando	CERTI
EMC 410116 Instrumentação para a Indústria de Petróleo e Gás	3ª 10-12h e 14-16h	2	Cavaco	CERTI
EMC 410136 Metrologia Geométrica	4ª e 6ª 10-12h	2	Donatelli/Tiago	CERTI
EMC 410128 Inteligência Artificial Aplicada à Instrumentação Industrial	5ª 10-12h	1	Flesch	CERTI
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 410126 Teoria de Helicóides <i>Pré-requisito: EMC 410070</i>	2ª 08-12h 4ª 14-16h	2	Daniel	B-9/B-5
EMC 410135 Análise e Gerenciamento de Riscos em Engenharia	3ª e 5ª 14-17h	3	Acires	B-10
VIBRAÇÕES E ACUSTICA				
EMC 410125 Acústica de Salas	5ª 14-18h	2	Felipe	LVA
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410131 Aeroacústica Computacional	5ª 08-12h	2	Andrey	LVA
EMC 410134 Acústica Submarina	3ª 10-12h e 14-16h	2	Júlio Cordioli	LVA