

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	3ª / 10-12h e 5ª / 08-10h	2	Fancello	B-5 / B-9
EMC 410096 Métodos de Elementos Finitos A	3ª/08-10h e 6ª/10-12h	2	Paulo	B-5
EMC 410140 Confiabilidade Estrutural	3ª/ 14-18h	2	Edison	B-10
EMC 410114 Projeto de Estruturas de Materiais Compostos B	2ª/16-18h e 4ª/10-12h	2	Paulo	B-9
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
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/10-12h e 4ª/16-18h	2	Amir	B-9/B-10
EMC 410174 Teoria e Modelagem de Compressores de Refrigeração	3ª e 5ª / 08-10h	2	Deschamps	POLO 1
EMC 410109 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional II	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-9
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica	2ª e 4ª/ 14-16h	2	Kupka	B-9
EMC 410155 Teoria da Lubrificação	3ª e 5ª/16-18h	2	Prata	Polo 2
EMC 410129 Fundamentos de Óptica Geométrica	2ª e 3ª/ 10-12h	2	Colle	Lepten
FABRICAÇÃO				
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-9
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª/ 08-12h	2	Niño	B-9
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V (Aplicações processos LASER)	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Walter	B-10
EMC 410120 Análise de Superfícies Usinadas - Parte B	4ª / 08-12h	2	Xavier	GRUCON
EMC 410202 Lean Startup (*preferencialmente alunos da área de Fabricação, máximo de 12 alunos)	3ª e 5ª/ 10-12h	2	Forcellini	Sala C EPS
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II	3ª / 10-12h e 6ª/14-16h	2	Régis	Labsolda
METROLOGIA				
EMC 410112 Estatística para Experimentação	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	2ª/10 – 12h e 14-16h	2	Armando	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 410196 Síntese de Mecanismos e Robôs	2ª e 3ª/10-12h e 08-10h	2	Daniel	B-9
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
EMC 6606000 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2 e 4ª / 8-11h	3	Jonny	B-5
EMC 410173 Análise e Gerenciamento de Risco em Engenharia	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Acires	ENS212/ B-10
VIBRAÇÕES E ACÚSTICA				
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410103 Fundamentos da Análise Modal	5ª/08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410190 Método de Lattice Boltzmann em Acústica	5ª/14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410184 Acústica de Dutos	2ª e 4ª/ 10-12h	2	Cordioli	LVA
EMC 410134 Acústica Submarina	3ª e 5ª/16-18h	2	Stephan	LVA

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

Área/Disciplinas	Horário	Cr	Professor	Local
ANÁLISE E PROJETO MECÂNICO				
EMC 410157 Otimização em Projeto Mecânico	3ª / 10-12h e 5ª / 08-10h	2	Fancello	B-5 / B-9
EMC 410096 Métodos de Elementos Finitos A	3ª/08-10h e 6ª/10-12h	2	Paulo	B-5
EMC 410140 Confiabilidade Estrutural	3ª/ 14-18h	2	Edison	B-10
EMC 410114 Projeto de Estruturas de Materiais Compostos B	2ª/16-18h e 4ª/10-12h	2	Paulo	B-9
ENGENHARIA E CIÊNCIAS TÉRMICAS				
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/10-12h e 4ª/16-18h	2	Amir	B-9/B-10
EMC 410174 Teoria e Modelagem de Compressores de Refrigeração	3ª e 5ª / 08-10h	2	Deschamps	POLO 1
EMC 410109 Transferência de Calor e Mec. dos Fluidos Computacional II	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-9
EMC 410088 Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica	2ª e 4ª/ 14-16h	2	Kupka	B-9
EMC 410155 Teoria da Lubrificação	3ª e 5ª/16-18h	2	Prata	Polo 2
EMC 410129 Fundamentos de Óptica Geométrica	2ª e 3ª/ 10-12h	2	Colle	Lepten
FABRICAÇÃO				
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-9
EMC 410130 Soldagem de Aços Inoxidáveis	6ª/ 08-12h	2	Niño	B-9
EMC 410172 Tecnologia da Usinagem V (Aplicações processos LASER)	2ª/ 10-12h e 14-16h	2	Walter	B-10
EMC 410120 Análise de Superfícies Usinadas - Parte B	4ª / 08-12h	2	Xavier	GRUCON
EMC 410202 Lean Startup (*preferencialmente alunos da área de Fabricação, máximo de 12 alunos)	3ª e 5ª/ 10-12h	2	Forcellini	Sala C EPS
EMC 410119 Processos de Soldagem a Arco Voltaico II	3ª / 10-12h e 6ª/14-16h	2	Régis	Labsolda
METROLOGIA				
EMC 410112 Estatística para Experimentação	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	2ª/10 - 12h e 14-16h	2	Armando	LABMETRO
PROJETO DE SISTEMAS MECÂNICOS				
EMC 410196 Síntese de Mecanismos e Robôs	2ª e 3ª/10-12h e 08-10h	2	Daniel	B-9
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
EMC 6606000 Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos	2 e 4ª / 8-11h	3	Jonny	B-5
EMC 410173 Análise e Gerenciamento de Risco em Engenharia	5ª/ 10-12h e 14-16h	2	Acires	ENS212/ B-10
VIBRAÇÕES E ACÚSTICA				
EMC 410138 Técnicas Experimentais em Acústica e Vibrações	6ª/ 08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410103 Fundamentos da Análise Modal	5ª/08-12h	2	Arcanjo	LVA
EMC 410190 Método de Lattice Boltzmann em Acústica	5ª/14-18h	2	Andrey	LVA
EMC 410184 Acústica de Dutos	2ª e 4ª/ 10-12h	2	Cordioli	LVA
EMC 410134 Acústica Submarina	3ª e 5ª/16-18h	2	Stephan	LVA

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