

HORÁRIO DE DISCIPLINAS 4º PERÍODO 2019 – SALA B-05

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08 -09	EMC6606000 – Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos Prof. Jonny Das 08 às 11h	EMC410096 – Métodos de Elementos Finitos A Prof. Paulo de Tarso	EMC6606000 – Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos Prof. Jonny Das 08 às 11h		EMC410120 – Análise de Superfícies Usinadas Parte B Prof. Xavier
09 - 10					
10 - 11	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EMC410157 – Otimização em Projetos Mecânicos Prof. Fancello	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EMC410121- Planejamento do Processo CAPP Prof. João Carlos	EMC410096 – Métodos de Elementos Finitos A Prof. Paulo de Tarso
11 -12					
14 -15	EMC410050 – Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcia	EMC410132 – Ebulição e Condensação Convectivas Prof. Júlio Passos		EMC410132 – Ebulição e Condensação Convectivas Prof. Júlio Passos	18/10 e 25/10 – Júlio Passos Ebulição e Condensação Convectivas
15 - 16					
16 - 17		EMC410134 – Acústica Submarina Prof. Stephan		EMC410134 – Acústica Submarina Prof. Stephan	
17 - 18					

**Alterações e/ou ocupação adicional neste horário devem ser previamente comunicadas à Secretaria do POSMEC.
Em caso de choque de ocupação, prevalecerá a ocupação registrada na secretaria.**



POSMEC HORÁRIO DE DISCIPLINAS 4º PERÍODO 2019– SALA B-09

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08 - 09		EMC410196 – Síntese de Mecanismos e Robôs Prof. Daniel	EMC410059 – Tecnologia da Usinagem IB Prof. Rolf	EMC410157 – Otimização em Projeto Mecânico Prof. Fancello	EMC410130 – Soldagem de Aços Inoxidáveis Prof. Niño
09 - 10					
10 - 11	EMC410196 – Síntese de Mecanismos e Robôs Prof. Daniel A primeira aula será na terça dia 15/10	EMC 410137 Transferência de Calor em Meios Porosos Prof. Amir	EMC410097 – Projetos de Estruturas de Materiais Compostos A Prof. Paulo de Tarso	EMC6601008 – Teoria de Curvas e Superfícies I Prof. Simas	EMC410130 – Soldagem de Aços Inoxidáveis Prof. Niño
11 - 12					
14 - 15	EMC 410088 - Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica Prof. Kupka		EMC 410088 - Métodos de Escalas Aplicados à Eng. Térmica Prof. Kupka	EMC410121- Planejamento do Processo CAPP Prof. João Carlos	
15 - 16					
16 - 17	EMC410097 – Projetos de Estruturas de Materiais Compostos A Prof. Paulo de Tarso	EMC410041 – Radiação Térmica I Prof. Vicente		EMC410041 – Radiação Térmica I Prof. Vicente	
17 - 18					

**Alterações e/ou ocupação adicional neste horário devem ser previamente comunicadas à Secretaria do POSMEC.
Em caso de choque de ocupação, prevalecerá a ocupação registrada na secretaria.**

HORÁRIO DE DISCIPLINAS 4º PERÍODO 2019 - SALA B-10

Horário	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08 -09					EMC6601008 – Teoria de Curvas e Superfícies I Prof. Simas
09 – 10					
10 – 11	EMC410172 – Tecnologia da Usinagem V (Aplicações Processos Laser) Prof. Walter	EMC6601008 – Teoria de Curvas e Superfícies I Prof. Simas	EMC410077 – Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional II Prof. Maliska	EMC410077 – Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional II Prof. Maliska	EMC410077 – Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional II Prof. Maliska
11 -12					
14 -15	EMC410172 – Tecnologia da Usinagem V (Aplicações Processos Laser) Prof. Walter	EMC410140 – Confiabilidade Estrutural Prof. Edison	EMC410050 – Métodos Matemáticos para Solução de Equações Diferenciais Parciais Prof. Márcia	EMC 410173 Análise e Gerenciamento de Risco em Engenharia Prof. Acires	EMC410121- Planejamento do Processo CAPP Prof. João Carlos
15 – 16					
16 – 17		EMC410140 – Confiabilidade Estrutural Prof. Edison	EMC 410137 Transferência de Calor em Meios Porosos Prof. Amir		
17 – 18					

Alterações e/ou ocupação adicional neste horário devem ser previamente comunicadas à Secretária do POSMEC. Em caso de choque de ocupação, prevalecerá a ocupação registrada na secretária.