

horarios

PPMEC – Lista de Oferta 2023/2 (28 de agosto de 2023 a 23 de dezembro de 2023 – 100 dias)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h00 – 09h50					Técnicas não Lineares em Controle - Turma A
		Visão computacional - Turma A	Controle de Sistemas Mecânicos - Turma A (FGA)	Visão computacional - Turma A	Controle de Sistemas Mecânicos - Turma A (FGA)
12h00 – 13h50			Projeto de dissertação em mecânica - Turma A Projeto de tese em mecânica - Turma A		
14h00 – 15h50		Engenharia de confiabilidade -Turma A Sistemas Digitais para Automação	Produto Mecatrônico - Turma A	Engenharia de confiabilidade - Turma A Sistemas Digitais para Automação	Metodologia de pesquisa e redação - Turma A Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia - Turma A (FGA) Produto Mecatrônico - Turma A
	Tópicos Especiais em Sistemas Mecatrônicos 3 - Turma A - Software automotivo	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma A - Identificação de sistemas	Tópicos Especiais em Sistemas Mecatrônicos 3 - Turma A - Software automotivo	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma A - Identificação de sistemas	Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia - Turma A (FGA)
18h00 – 19h50					

Obrigatórias comuns a todas as linhas

Linha 1: Automação, controle e instrumentação

Linha 2: Sistemas robóticos e sensoriamento

Linha 3: sistemas embarcados e sistemas inteligentes

Linha 4: Materiais funcionais e inteligentes

Linha 5: Engenharia de produto mecatrônico