

## PPMEC – Lista de Oferta 2023/1 (28 de março de 2023 a 25 de julho de 2023 – 100 dias)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h00 – 09h50	Top Avan Sis Mecatrônicos 2 - Sistemas Inteligentes Microcontrolados	Co-projeto HW/SW	Top Avan Sis Mecatrônicos 2 - Sistemas Inteligentes Microcontrolados	Co-projeto HW/SW	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma B - IoT Controle de Sistemas Mecânicos
10h00 – 11h50	Comando Numérico	Introdução à Robótica	Comando Numérico	Introdução à Robótica	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma B - IoT Controle de Sistemas Mecânicos
12h00 – 13h50			Projeto de dissertação em mecatrônica Projeto de tese em mecatrônica		
14h00 – 15h50		Métodos Estatísticos para Engenharia Metalurgia Física Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma A - IoT		Métodos Estatísticos para Engenharia Metalurgia Física	Metodologia de pesquisa e redação
16h00 – 17h50	Indústria 4.0 e Sistemas Ciberfísicos	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 1 - Turma A - IoT Tópicos Avançados em Sist. Mecat 2 - Filtragem Estocástica	Indústria 4.0 e Sistemas Ciberfísicos	Tópicos Avançados em Sist. Mecat 2 Filtragem Estocástica	
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