

## PPMEC – Lista de Oferta 2022/2 (25 de outubro de 2022 a 18 de fevereiro de 2023 – 90 dias)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h00 – 09h50	Tóp. av. mecatrônica IB – Sistemas microcontrolados Tóp. av. mecatrônica IC – aspectos anatomia, fisiol p/ Engenharia	Instrumentação  Tó. av. mecatrônica IIB – Caracterização de materiais	Tóp. av. mecatrônica IB – Sistemas microcontrolados Tóp. av. mecatrônica IC – aspectos anatomia, fisiol p/ Engenharia	Instrumentação Controle de sistemas mecânicos Tó. av. mecatrônica IIB – Caracterização de materiais	Introdução à exploração offshore
10h00 – 11h50	Comando numérico Sistemas digitais para automação Tóp. av. mecat III – Desenvolv e Inovação de soluções tecnológicas.	Visão computacional	Comando numérico Sistemas digitais para automação Tóp. av. mecat III – Desenvolv e Inovação de soluções tecnológicas.	Visão computacional Controle de sistemas mecânicos	Fundamentos de engenharia de reservatório
12h00 – 13h50			Projeto de dissertação em mecatrônica Projeto de tese em mecatrônica		
14h00 – 15h50	Planejamento e controle da produção na Indústria 4.0	Engenharia de confiabilidade Metalurgia física	Planejamento e controle da produção na Indústria 4.0	Engenharia de confiabilidade Metalurgia física	Metodologia de pesquisa e redação Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia Tóp. av. mecatrônica II – Software automotivo
16h00 – 17h50	Redes industriais e inst. inteligente	Tóp. av. mecatrônica IA – Identificação de sistemas	Redes industriais e inst. inteligente	Tóp. av. mecatrônica IA – Identificação de sistemas	Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia Tóp. av. mecatrônica II – Software automotivo
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