

## PPMEC – Lista de Oferta 2024/1 (18 de março de 2024 a 15 de julho de 2024 – 1000 dias)

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08h00 – 09h50		Instrumentação (FGA) Co-Projeto HW/SW (FGA)		Instrumentação (FGA) Co-Projeto HW/SW (FGA)	Introdução à Exploração Offshore Tóp. Av. Mec 2 - Caracterização de Materiais
10h00 - 11h50	Comando Numérico	Introdução à Robótica	Comando Numérico Controle de Sistemas Mecânicos (FGA)	Introdução à Robótica	Fundamentos de Engenharia de Reservatório Controle de Sistemas Mecânicos (FGA) Tóp. Av. Mec 2 - Caracterização de Materiais
12h00 – 13h50					
14h00 – 15h50		Métodos Estatísticos Metalurgia Física Tóp. Av. Mec 2 - Internet das Coisas		Métodos Estatísticos Metalurgia Física Tóp. Av. Mec 2 - Internet das Coisas	Metodologia de Pesquisa e Redação Científica
16h00 - 17h50	Redes Industriais e Instrumentação Inteligente Tóp. Av. Mec. 3 - Software Automotivo (FGA)	Introdução à Estimação de Estados	Redes Industriais e Instrumentação Inteligente Tóp. Av. Mec. 3 - Software Automotivo (FGA)	Projeto de dissertação em mecatrônica Projeto de tese em mecatrônica Introdução à Estimação de Estados	
18h00 – 18h50		Gerenciamento de Projetos de Sistemas Mecatrônicos		Gerenciamento de Projetos de Sistemas Mecatrônicos	Tóp. Av. Mec. 1 - Biomedical Technology Product Development (FGA)
19h00 - 19h50		Gerenciamento de Projetos de Sistemas Mecatrônicos		Gerenciamento de Projetos de Sistemas Mecatrônicos	Tóp. Av. Mec. 1 - Biomedical Technology Product Development (FGA)
20h00 - 20h50					
20h00 - 21h50					

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