

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

Legenda FGA: Faculdade UnB Gama (Campus UnB Gama); CIC: Departamento de Ciências da Computação (Campus Darcy Ribeiro); ENM: Departamento de Engenharia Mecânica.

Docente	Disciplina	Dia e horário	Vagas	Obs	Linha(s)
Alberto José Álvarez	Comando numérico	Segunda e quarta das 10h00 - 11h50	5	Local: ENM	1, 5
	Redes industriais e instrumentação inteligente	Segunda e quarta 16h00 - 17h50	15	Local: ENM	1, 5
Alysson Martins Almeida Silva	Estudo dirigido 1	Sábado 08h00 – 09h50	5	Local: ENM	4
	Tópicos Avançados em Sistemas Mecatrônicos II - Caracterização de Materiais	Terça e quinta 08h00 – 09h50	15	Local: ENM	4
Alessandro Borges de Sousa Oliveira	Instrumentação	Terça e quinta 08h00 – 09h50	15	Local: FGA	1
André Murilo de Almeida Pinto					
Antônio Piratelli Filho	Engenharia de confiabilidade	Terça e quinta 14h00 - 16h00	15	Local: ENM	5
Carlos Humberto Llanos Quintero	Tópicos avançados em sistemas mecatrônicos IA – Identificação de Sistemas	Terça e quinta 16h00 – 17h50		Local: ENM	1,3
	Metodologia da pesquisa e redação científica	Sexta 14h00 - 16h00	15	Local: ENM	Todas
Cosme Roberto Moreira da Silva	Metalurgia física	Terça e quinta 14h00 – 15h50	15	Local: ENM	4
Daniel Mauricio Muñoz Arboleda	Projeto de dissertação em mecatrônica	Quarta 12h00 a 13h50	20	Local: ENM	Todas
	Projeto de Tese em mecatrônica	A definir	20	Local: ENM	Todas
	Estágio em docência	A definir	2	Local: FGA	3
	Estudo Dirigido	Terça Quinta 12h00 - 13h50	1	Local: FGA	3
	Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia	Sexta 14h00 – 17h50	10	Local: FGA 14-16: Prédio UAD Sala I8; 16-18: Prédio UED Lab NEI2	3
Díbio Leandro Borges	Estudo dirigido 1	Terça e quinta 12h00 – 13h50	1	Local: CIC	2
Eugênio Libório Fortaleza	Introdução à exploração offshore	Sexta 08h00 – 09h50	15	Local: ENM	1
	Estágio em docência	A definir	2	Local: ENM	1
	fundamentos de engenharia de reservatório	Sexta 10h00 – 11h50	15	Local: ENM	1
Evandro Leonardo Silva Teixeira	Tópicos avançados em sistemas mecatrônicos II – Software automotivo	Sexta 14h00 – 17h50	15	Local: FGA Prédio UAD sala I6 e I7	1,3
	Estudo dirigido 1	Terça e quinta 18h00 - 19h50	1	Local: FGA	1
Guillermo Alvarez Bestard	Tópicos avançados em sistemas mecatrônicos IB - Sistemas microcontrolados	Segunda e quarta 08h00 – 09h50	15	Local: ENM	
Jones Yudi Mori Alves da Silva	Sistemas digitais para automação	Segunda e quarta 10h00 – 11h50	15	Local: ENM	1,3
José Alfredo Ruiz Vargas	Estudo dirigido 1	Segunda 08h00 – 11h50	1	Local: ENM	1
José Maurício Santos Torres Motta	Visão computacional	Terça e quinta 10h00 - 11h50	15	Local: ENM	2
Renato Vilela Lopes	Controle de sistemas mecânicos	Quintas 08h00 – 11h50	15	Local: FGA Prédio LDTEA Sala 2	1
	Estudo dirigido 1	Quarta e sexta 10h00 – 11h50	1	Local: FGA	1
Sanderson César Macedo Barbalho	Planejamento e controle da produção na Indústria 4.0	Segunda e quarta 14h00 – 15h50	15	Local: ENM	5
Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa	Tópicos Avançados em Sistemas Mecatrônicos I Turma 2: Aspectos Gerais de Anatomia, Fisiologia, Biofísica para Engenharia Aplicada em saúde	Segunda e quarta 08h00 – 09h50	15	Local: FGA	5
	Tópicos avançados em sistemas mecatrônicos III Turma 1: Aspectos Essenciais Aplicados no Desenvolvimento e Inovação de Soluções Tecnológicas	Segunda e quarta 10h00 – 11h50	15	Local: FGA	1,5
	Estudo dirigido 3	Quinta 18h00 – 21h50	1	Local: FGA	5