

PPMEC – Lista de Oferta 2023/2 (28 de agosto de 2023 a 23 de dezembro de 2023 – 100 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	Graduação	Local	Linha(s)
Alberto José Álvarez						
Alysson Martins Almeida Silva						4
Alessandro Borges de Sousa Oliveira	Estudo Dirigido	Terça e quinta 08h00 a 09h50	10		Local: FGA Lab SPH	1
André Murilo de Almeida Pinto						
Antônio Piratelli Filho	PPMEC0080 - Engenharia de Confiabilidade	Terça e quinta 14h00 - 16h00	20		Local: ENM	5
Carlos Humberto Llanos Quintero	PPMEC3615- Top Avan Sis Mecatrônicos 1 - Identificação de sistemas	Terça e quinta 16h00 a 17h50	10			
	PPMEC2108 Metodologia de Pesquisa e Redação Científica	Sexta 14h00 - 16h00	15		Local: ENM	Todas
Cosme Roberto Moreira da Silva		Terça e quinta 14h00 a 15h50	15	Não	Local: ENM	4
Daniel Mauricio Muñoz Arboleda	PPMEC2007 - Projeto de dissertação em mecatrônica	Quarta 12h00 a 13h50	20		Local: ENM	Todas
	PPMEC0168 - Projeto de Tese em mecatrônica		5		Local: ENM	Todas
	Estágio em docência	A definir	1		Local: FGA	3
	PPMEC0211 - Sistemas bioinspirados aplicados a engenharia	Sexta-feira 14h00 a 17h50	5	Sim	Local: FGA	3
Díbio Leandro Borges	PPMEC20210 - Estudo dirigido	Segunda e quarta 12h00 a 13h50	2		Local: CIC	2
Eugênio Libório Fortaleza	PPMEC0091 Técnicas não Lineares em Controle	Sexta-feira 08h00 a 11h50	8	Sim	Local: ENM	1
	Estágio em docência 2	A definir	2			1
	Estudo dirigido	Segunda 08h00 a 12h00	2		Local: ENM	1
Evandro Leonardo Silva Teixeira	PPMEC0166 - Tópicos Especiais em Sistemas Mecatrônicos 3 - Software automotivo	Segunda e quarta 16h00 a 17h50	10		Local: FGA	1,3
	Estudo dirigido	Segunda e quarta 18h00 a 19h50				1
Guillermo Alvarez Bestard		Segunda e quarta 08h00 a 09h50	10		Local: FT	3
Jones Yudi Mori Alves da Silva	PPMEC3618 - Sistemas Digitais para Automação	Quarta 08h00 a 11h50	10		Local: ENM	1,3
					Local: ENM	1,3
José Alfredo Ruiz Vargas		Segunda e quarta 16h00 a 19h50	1			1
José Maurício Santos Torres Motta	PPMEC3617 - Visão Computacional	Terça e quinta 10h00 - 11h50	15		Local: ENM	2
						2
Renato Vilela Lopes	PPMEC1984 - Controle de Sistemas Mecânicos	Quarta e sexta 10h00 – 11h50	15		Local: FGA	Todas
Sanderson César Macedo Barbalho	Projeto de produto mecatrônico	Quarta - Sexta 14h00 a 15h50	10		Local: FT	5
Suélia de Siqueira Rodrigues Fleury Rosa						1,5
						1,5
						5