

PPGM - Programa de Pós-Graduação em Mecatrônica
Planejamento Acadêmico - Semestre 2024.2

Unidade	Código SIGAA	Nome	Professor	Horário	Carga Horária
Politécnica	PPGM0021	Metodologia da Pesquisa	Raimundo Macêdo	TER, 13:55h-16:40h	45
Politécnica	PPGM0030	Introdução a Inteligência Artificial	Leizer Schnitman	QUI, 14:50h-17:35h	45
Politécnica	PPGM0059	Sistemas CAE e Métodos de Elementos Finitos	Francisco Jarmeson	TER, 09:45h-12:30h	45
Politécnica	PPGM0024	Materiais em Sistemas Mecatrônicos	Tarsila Tenório	QUI, 08:50h-11:35h	45
Politécnica	PPGM0032	Otimização de Processos	Daniel Diniz	SEG, 16:40h-18:30h; QUA, 16:40h-18:30h	45
Politécnica	PPGM0034	Tópicos Especiais em Mecatrônica I: Aplicações em Automação E IoT	Antonio Cezar	TER, 13:00h-14:50h; QUI, 13:00h-14:50h	45
Politécnica	PEI0047	Tópicos Especiais em Engenharia I (T2): Redes Neurais Artificiais	Raony Fontes	TER, 16:40h-18:30h	30
IC	PPGM0043	Fundamentos de Tolerância a Falhas	Raimundo Macêdo	TER, 09:45h-12:30h	45
IC	PPGM0046	Tópicos Especiais em Mecatrônica II: Introdução à Lógica de Programação	Flávio Assis	QUA, 18:30h-20:20h; SEX, 18:30h-20:20h	45
IC	PPGCOMP0030	Fundamentos de Pesquisa em Ciência da Computação II	Luciano Rebouças	SEG, 08:50h-11:35h	45
IC	PPGCOMP0009	Tópicos em Computação Visual I	Luciano Rebouças	SEG, 14:50h-17:35h	45
IC	PPGCOMP0023	Tópicos em Inteligência Computacional II	Daniela Claro	QUI, 14:50h-17:35h	45
IF	PPGM0028	Sensores e Instrumentação	Iuri Pepe	Horário a combinar	45

Disciplinas ofertadas por outros programas de pós-graduação (PEI ou PGComp)