

**CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES LETIVAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
1º SEMESTRE DE 2024**

DISCIPLINAS	CÓD.	TURMA	CH	CRÉD	CLAS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	PROFESSORES	SALA	INÍCIO
ÁREA: GERAL													
Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica (*)	EMA859	A	45	03	OB	13:00 15:30					Eslly	Bloco 3 Sala 3013	11/03
ÁREA: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE													
Termodinâmica (+)	EMA801	A	45	03	OB			09:50 12:20			Luiz Machado	Bloco 3 Sala 3015	06/03
Mecânica dos Fluidos(+)	EMA805	A	45	03	OB				15:50 18:20		Rudolf	LABBIO Galpão da Mecânica	07/03
Convecção de Calor e Massa	EMA878	A	45	03	OP	09:50 12:20					Raphael Nunes	Bloco 3 Sala 3011	04/03
Tópicos Especiais III Energias renováveis: geração, armazenamento e transmissão	EMA867	A	45	03	OP				09:50 12:20		Matheus Porto	Galpão da Mecânica Sala 1904	14/03
Tópicos Especiais III Projeto de Sistemas de Automóveis	EMA867	B	45	03	OP		13:00 15:30				Pujatti	Bloco 3 Sala 3011	12/03
Tópicos Especiais III Controle de motores síncronos em automação e projeto de mecanismos e máquinas	EMA867	C	45	03	OP				19:00 21:30		Luiz Machado/Fabiano	Bloco3 Sala 3012	07/03
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA E MATERIAIS													
Técnicas de Pesquisa Experimental (+)	EMA 863	A	45	03	OB			19:00 21:30			Oscar	Bloco 3 Sala 3013	13/03
Teoria do Corte	EMA852	A	45	03	OP			13:00 15:30			Abrão	Bloco 3 Sala 3014	13/03
Comportamento Mecânico dos Materiais (25 alunos) (+)	EMA857	A	45	03	OB			15:50 18:20			Maria Tereza	3415 Bloco 01	06/03
Mecânica da Fratura e Fadiga	EMA845	A	45	03	OP		13:00 15:30				Ariel	Lab.Soldagem Galpão da Mecânica	12/03
ÁREA: PROJETO E SISTEMAS													

DISCIPLINAS	CÓD.	TURMA	CH	CRÉD	CLAS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	PROFESSORES	SALA	INÍCIO
Sistemas Embarcados (12 VAGAS)	EMA907	A	45	03	OP			09:50 12:20			Antônio Maia	Galpão da Mecânica 2916	13/03
Dinâmica Veicular Avançada	EMA906	A	45	03	OP				09:50 12:20		Juan Horta	Bloco 3 Sala 3012	21/03
Robótica	EMA848	A	45	03	OP				13:00 15:30		Eduardo Lima	Galpão da Mecânica Sala 1905	21/03
Tópicos Especiais III Comunicação Científica	EMA867	D	45	03	OP	19:00 21:30					Juliana	Bloco 3 Sala 3015	11/03
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (+)	EMA879	A	45	03	OB			07:00 09:30			Marco Túlio	Bloco 3 3014	13/03
ÁREA: BIOENGENHARIA													
Biologia Celular para Engenharia (+)	MOF902	A	45	03	OB			14:00 17:00			Luciana Andrade ICB	ICB	13/03
Vibrações Humanas	EMA905	A	45	03	OP			07:00 09:30			Maria Lúcia	1934 Galpão da Mecânica	06/03
Tópicos Especiais III Sustentabilidade e suas dimensões	EMA867	E	45	03	OP				19:00 21:30		Estevam	Sala 200 Escola de Arquitetura	14/03

OBS: (*) Disciplina obrigatória para todas as áreas (+) disciplina obrigatória para área específica