

CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES LETIVAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1º SEMESTRE DE 2026

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	19:00 21:30					Esly	A definir	09/03
ÁREA: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE													
Mecânica dos Fluidos(**)	EMA805	A	45	03	OB	15:50 18:20					Rudolf	LABBIO Galpão da Mecânica	02/03
Tópicos Especiais III Bombas de Calor	EMA867	A	45	03	OP			19:00 21:30			Willian	A definir	11/03
Termodinâmica	EMA801	A	45	03	OP		09:50 12:20				Raphael Nunes	A definir	03/03
Tópicos Especiais III Projetos Automotivos	EMA867	B	45	03	OP			15:50 18:20			Pujatti	A definir	11/03
Tópicos Especiais III Armazenamento de Energia Térmica	EMA867	C	45	03	OP		19:00 21:30				Thiago Torres/Trevizoli	A definir	10/09
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA E MATERIAIS													
Técnicas de Pesquisa Experimental (**)	EMA 863	A	45	03	OB		15:50 18:20				Oscar	A definir	17/03
Teoria do Corte	EMA852	A	45	03	OP			13:00 15:30			Abrão	A definir	11/03
Comportamento Mecânico dos Materiais (25 alunos) (**)	EMA857	A	45	03	OB			15:50 18:20			Maria Tereza	A definir	11/03
ÁREA: PROJETO E SISTEMAS													
Sistemas Embarcados (12 VAGAS)	EMA907	A	45	03	OP			09:50 12:20			Antônio Maia	2916 Galpão da Mecânica	11/03
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos (**)	EMA879	A	45	03	OB		09:50 12:20				Hélio Pegado		10/03

DISCIPLINAS	CÓD.	TURMA	CH	CRÉD	CLAS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	PROFESSORES	SALA	INÍCIO
Projeto de Estruturas em Compositos	EMA896	A	45	03	OP			13:00 15:30			Antônio Avila	A definir	11/03
Robótica	EMA848	A	45	03	OP				13:00 15:30		Eduardo Lima		12/03
Tópicos Especiais III: Visão Computacional	EMA867	D	45	03	OP			19:00 21:30			Pedro Bastos	A definir	11/03
ÁREA: BIOENGENHARIA													
Biologia Celular para Engenharia (**)	MOF902	A	45	03	OB			14:00 17:00			Luciana Andrade	ICB	11/03
Vibrações Humanas	EMA905	A	45	03	OP		15:50 18:20				Maria Lúcia	1983 Galpão da Mecânica	10/03

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