

**QUADRO DE HORÁRIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2º SEMESTRE DE 2024**

DISCIPLINA	COD	TUR	CH	CRED	CLASS	SEG	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	PROF.	SALA	INICIO
ÁREA GERAL													
*Métodos Matemáticos em Engenharia Mecânica	EMA859	A	45	03	OB			07:00 09:30			Juliana	Bloco 3 Sala 3014	25/09
ÁREA: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE													
**Termodinâmica	EMA801	A	45	03	OB			09:50 12:20			Matheus Porto	DEMO 1904 Galpão da Mecânica	25/09
Difusão de Calor e Massa	EMA833	A	45	03	OP	15:50 18:20					Andrea	Bloco 2 Sala 5212	30/09
Centrais Hidrelétricas	EHR818	A	45	03	OP	09:50 12:20					Martinez/ Edna	CPH	07/10
Motores de Combustão Interna	EMA891	A	45	03	OP		15:50 18:20				Baeta	Bloco 3 Sala 3012	22/10
Termografia: Fundamentos e Aplicações	EMA915	A	45	03	OP		13:00 15:30				Rafael Ferreira	Bloco 3 Sala 3011	01/10
Refrigeração Avançada	EMA817	A	45	03	OP				15:50 18:20		William	DEMO 1904 Galpão da Mecânica	10/10
Transferência de Calor de Mecânica dos Fluidos Computacional	EMA834	A	45	03	OP			15:50 18:20			Paulo Trevisoli	Bloco 3 Sala 3015	25/09
Análise Exergetica e Co-Geração	EMA888	A	45	03	OP	19:00 21:30					Lis/Luiz Machado	Bloco 3 Sala 3015	14/10
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA E MATERIAIS													
Introdução à Engenharia de Precisão	EMA887	A	45	03	OP				13:00 15:30		Juan Rubio	Lab. Usinagem Galpão da Mecânica	03/10
Engenharia de Superfície e Desgaste de Ferramentas	EMA908	A	45	03	OP			13:00 15:30			Marcelo	Lab. Soldagem Galpão da Mecânica	02/10

Processos de Soldagem	EMA849	A	45	03	OP		09:50 12:20				Ariel	Lab. Soldagem Galpão da Mecânica	08/10
Engenharia de Corrosão	EQM866	A	45	03	OP	09:50 12:20					Vanessa	Bloco 2 Sala 5212	30/09
Tópicos Especiais II: -Métodos Numéricos Aplicados aos Processos de Manufatura	EMA866	A	45	03	OP		09:50 12:20				Frederico	Bloco 3 Sala 3015	08/10
Tratamentos Térmicos	EMA910	A	45	03	OP				19:00 21:30		Paulo Rodrigues	Bloco 3 Sala 3012	03/10
ÁREA: PROJETO E SISTEMAS													
**Modelamento de Sistemas Dinâmicos	EMA841	A	45	03	OP	19:00 20:40			19:00 20:40		Utsch	2ª Bloco 3 Sala 3014 4ª Bloco 3 Sala 3013	30/09
Dinâmica de Rotores	EMA885	A	45	03	OP				07:00 09:30		Marco Túlio	Bloco 3 Sala 3012	03/10
Teoria e Projeto de Sistemas Lineares de Controle	EMA840	A	45	03	OP				13:00 15:30		Eduardo Lima	Bloco 3 Sala 3014	10/10
Projeto de Aeronaves de Propulsão Elétrica e Híbrida	EMA914	A	45	03	OP	13:00 15:30					Bauzer	Bloco 3 Sala 3013	14/10
Projeto de Estruturas em Compositos	EMA896	A	45	03	OP				15:50 18:20		Ávila	Bloco 3 Sala 1030	25/09
ÁREA: BIOENGENHARIA													
Engenharia de Reabilitação e Tecnologia Assistiva	EMA911	A	45	03	OP		15:50 18:20				Claysson	LABBIO Galpão da Mecânica	01/10
Fenômenos de Transporte para Bioengenharia	EMA890	A	45	03	OP				15:50 18:20		Rudolf	LABBIO Galpão da Mecânica	03/10
Neurociências da visão (Neurovisão)	EMA913	A	45	03	OP		13:00 15:30				Ricardo/ Maria Lúcia	Lab. Vibrações 1934-Galpão Mecânica	08/10

* Disciplina obrigatória para todas as áreas

**Disciplina obrigatória por área de concentração