

QUADRO DE HORÁRIO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1º SEMESTRE DE 2023

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					Esly	Bloco 03 Sala 3013	06/03
ÁREA: ENERGIA E SUSTENTABILIDADE													
Termodinâmica	EMA801	A	45	03	OB		07:00 09:30				Luiz Machado	Bloco 03 Sala 3013	14/03
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 03 Sala 3013	06/03
Tópicos Especiais III Energias renováveis: geração, armazenamento e transmissão	EMA867	A	45	03	OP		09:50 12:20				Matheus Porto	1904 DEMO	14/03
Análise Térmica de Materiais Compósitos e Poliméricos	EMA867	B	45	03	OP					07:00 09:30	Juliana	Bloco 03 Sala 3013	17/03
Centrais Hidrelétricas	EHR818	A	45	03	OP					13:00 15:30	Martinez/Edna	CPH	10/03
Tópicos Especiais III Projeto de Sistemas de Automóveis	EMA867	D	45	03	OP		13:00 15:30				Pujatti	Bloco 03 Sala 3013	14/03
ÁREA: ENGENHARIA DE MANUFATURA E MATERIAIS													
Técnicas de Pesquisa Experimental	EMA 863	A	45	03	OB				15:50 18:20		Oscar		16/03
Teoria do Corte	EMA852	A	45	03	OP		13:00 15:30				Abrão	Bloco 03 Sala 3013	15/03
Comportamento Mecânico dos Materiais (25 alunos)	EMA857	A	45	03	OB		15:50 18:20				Maria Tereza	3415 Bloco 01	08/03
Mecânica da Fratura e Fadiga	EMA845	A	45	03	OP		13:00 15:30				Ariel	Lab.Soldagem Galpão da Mecânica	14/03

DISCIPLINAS	CÓD.	TURMA	CH	CRÉD	CLAS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	PROFESSORES	SALA	INÍCIO
Processo de Soldagem	EMA849	A	45	03	OP				13:00 15:30		Ariel	Lab. Soldagem Galpão da Mecânica	16/03
ÁREA: PROJETO E SISTEMAS													
Sistemas Embarcados (12 VAGAS)	EMA907	A	45	03	OP			09:50 12:20			Antônio Maia	2916 Galpão da Mecânica	15/03
Vibrações Mecânicas	EMA842	A	45	03	OP		15:50 18:20				Lázaro	1934 Galpão da Mecânica	14/03
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos	EMA879	A	45	03	OB			13:00 15:30			Hélio Pegado	Bloco 03 Sala 3014	08/03
Projetos de Estruturas em Compósitos (Nível Doutorado)	EMA896	A	45	03	OP			15:50 18:20			Antônio Avila	Bloco 03 Sala 3013	08/03
Mecânica dos Materiais Compósitos	EMA898	A	45	03	OP		15:50 18:20				Antônio Ávila	Bloco 03 Sala 3012	07/03
Dinâmica Veicular Avançada	EMA906	A	45	03	OP			09:50 12:20			Juan Horta	Bloco 03 Sala 3013	23/03
Robótica	EMA848	A	45	03	OP			13:00 15:30			Eduardo Lima	CCE Escola de Engenharia	16/03
ÁREA: BIOENGENHARIA													
Biologia Celular para Engenharia	EMA867	C	45	03	OB			14:00 17:00			Luciana Andrade ICB	ICB	15/03
Biomecânica para Biocientistas	EES851	A	45	03	OP			15:50 18:20			Estevam		15/03

OBS: Disciplina obrigatória para todas as áreas de concentração

Disciplina obrigatória por área de concentração