			OCUPAÇÃO DE	SALA DE AULA - 2º S	emestre/2025 - ÁREA II	– MANHÃ			
SALAS	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
EM-14	4-EM/M1 Projeto Int. Eng. Materiais I Sandra / Sebastião 45	4-EF/F1 Física IV Sartori 45	6-EM/M1 Processamento de Cerâmicas Sebastião Ribeiro 45	4-EM/M1 Técnicas de Análise Química Angelo 45	8-EM-I/M1 Inspeção de Ensaios Não Destrutivos Cássius 45	4-EF/F1 Física IV Sartori 45	6-EM/M1 Processamento de Cerâmicas Sebastião Ribeiro 45	4-EM/M1 Técnicas de Análise Microestrutural Maria Ismênia / Hugo / Paulo Suzuki 45	
EM-15						8-EM-I/M1 PMM III Hugo 45			
EM-16	2/FM Matemática Preliminar Rosa Conte 50	6-EWM1 Fenômenos de Transporte em Engenharia de Materiais Estaner 45	8-EM-I/M1 Análise de Falhas de Materiais e Componentes Baptista 45	6-EF/F1 Termodinâmica de Máquinas Rosa Conte 45		6-EM/M1 Química de Polímeros Fábio Florenzano 45	8-EM-I/M1 Materiais Compósitos Cássius 45	2-EM/M1 Tutoria Académica em Engenharia de Materiais II Cassius / Sebastião 45	
EM-17	4-EF/F1 Circuitos Elétricos - Teoria e Prática Andy 45	6-EF/F1 Óptica Física Paulo Suzuki 45	6-EF/F1 Física do Estado Sólido Jefferson 45	6-EW/M1 PMM I Gilberto Coelho 45		6-EF/F1 Óptica Física Paulo Suzuki 45	6-EF/F1 Física do Estado Sólido Jefferson 45	6-EF/F1  Materiais e Dispositivos Eletrônicos  Andy / Jefferson 45	
EF-12	7/F1 Tópicos e Cálculo de Estrutura Eletrônica Luiz Eleno 15			4-EF/F1 Fenômenos de Transporte Estaner 45		4-EM/M1 Mecânica dos Sólidos Deformáveis Baptista 45		?/F1 Tópicos e Cálculo de Estrutura Eletrônica Luiz Eleno 15	
EF-13					2-EM/M1 Atividade Extensionista I Sandra / Shigue 45				
EF-15	4-EM/M1 Ciência dos Materiais Computacional Luiz Eleno 40		4-EF/F1 Métodos Numéricos e Aplicações Luiz Eleno 40	2-EF/F1  Desenho Técnico e Desenho Assistido por Computador  Kátia 45					
EF-16									

	OCUPAÇÃO DE SALA DE AULA - 2º Semestre/2025 - ÁREA II - TARDE									
SALAS	SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
EM-14	2-EM/M1 Estática Sergio Schneider 45	2-EM/M2 Fundamentos de Química para Engenharia II - A Lívia Melo 50	8-EM-I/M2 Fundamentos de Eng. Segurança no Trabalho Gustavo Martinez 45	6-EM/M1 Metalurgia Física Maria Ismênia / Miguel 45	2-EF/F1 Química Inorgânica Daniela Camargo 45	2-EM/M2 Fundamentos de Química para Engenharia II - A Lívia Melo 50	8-EM-I/M1 Degradação e Proteção de Materiais Maria Ismênia 45	6-EM/M1 Metalurgia Física Maria Ismênia / Miguel 45	8-EF/F1 Automação Andy 45	
EM-15	4-EF/F1 Física Matemática Maria José / Cristina 45				4-EF/F1 Física Matemática Maria José / Cristina 45		4-EM/M1 Fundamentos da Física Moderna Cristina Bormio 45			
EM-16	6-EM/M1 Comportamento Mecânico dos Materiais Cassius 45		4-EF/F1 Eletromagnetismo Maria José 45		8-EM-I/M1 Laboratório de Engenharia de Materiais III Fábio Florenzano / Clodoaldo 45		4-EF/F1 Eletromagnetismo Maria José 45			
EM-17	6-EF/F1 8-EM-I/M1 Projeto Integrado Kátia 45 Miguel 45		6-EF/F1 Técnicas de caracterização de Materiais Paulo Suzuki 45		6-EF/F1 Microprocessadores Shigue 45		6-EF/F1 Métodos Experimentais da Física II Paulo Suzuki 40			
EF-12	PÓS - PPGPE			PÓS - PPGPE						
EF-13										
EF-15	4-EM/M1 Termodinâmica de Materiais Carlos Angelo 45			Ten		4-EM/M1 Termodinâmica de Materiais Carlos Angelo 45				
EF-16										