## HORÁRIO MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 1° Sem/2025

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus - Sala
		TE: Tecnologia da Soldagem	Prof. Cláudio Turani Vaz	Sala 434
	13h00 as 15h30			Nova Suíça
Segunda-		Metodologia da Pesquisa	Prof. Mayra Aparecida Nascimento	Sala 431
Feira				Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos	Prof.ª Elaine Carballo Siqueira	Sala 134
		Metais	Corrêa	Nova Suíça
	19h00 as 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	B- Sala 10
				Timóteo
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Sala 434
				Nova Suíça
	18h10 as 20h40	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e	Prof. Jorge Luiz Coleti	B- Sala 10
		hospitalares		Timóteo
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência dos materiais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Sala 434
				Nova Suiça
	15h40 as 18h20	Estrutura, propriedades e processamento de	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Sala 434
		polímeros		Nova Suíça
	19h00 as 21h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	B- Sala 10
				Timóteo
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Sala 434
				Nova Suíça
	13h00 as 15h30	Introdução aos materiais cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de	Sala 134
			Paiva	Nova Suíça
	18h00 as 20h30	Propriedades Magnéticas de Aços elétricos de	Prof. Daniel Leandro Rocco	B- Sala 10
		grãos orientados e não-orientados		Timóteo