

**HORÁRIO**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 2º Sem/2024**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Campus</b>
<b>Segunda-Feira</b>	15h40 as 18h20	Tratamentos Térmicos de Ligas Metálicas	Prof. <sup>a</sup> Elaine Carballo Siqueira Corrêa	<b>Nova Suíça</b>
	19h00 as 21h30	Corrosão em materiais metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	<b>Timóteo</b>
<b>Terça-Feira</b>	13h00 as 15h30	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	<b>Nova Suíça</b>
		Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	<b>Nova Suíça</b>
	16h00 as 18h30	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. Valmir Dias Luiz	<b>Timóteo</b>
	18h30 as 21h00	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Jorge Luís Coleti	<b>Timóteo</b>
<b>Quarta-Feira</b>	13h00 as 15h30	Seleção de Materiais	Prof. Marcello Rosa Dumont	<b>Nova Suíça</b>
	15h40 as 18h20	Estrutura e Processamento de Cerâmicas	Prof. <sup>a</sup> Angela de Mello Ferreira	<b>Nova Suíça</b>
	16h00 as 18h30	Instrumentação em Laboratório Biológico	Prof. <sup>a</sup> Mariana Martins Drumond	<b>Nova Suíça</b>
	19h00 as 21h30	Física dos Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	<b>Timóteo</b>
<b>Quinta-Feira</b>	15h40 as 18h20	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	<b>Nova Suíça</b>
	15h40 as 18h20	Interação entre materiais e hospedeiro	Prof. Hermes de Souza Costa	<b>Nova Suíça</b>
	18h00 as 20h30	Metodologia da Pesquisa	Prof. Daniel Leandro Rocco	<b>Timóteo</b>