

**HORÁRIO**  
**MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 1º Sem/2022**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Campus</b>
<b>Segunda-Feira</b>	13h00 as 15h30	Ensaaios de Materiais	Prof. Cláudio Turani Vaz	Nova Suíça
		Metodologia da Pesquisa	Prof. <sup>a</sup> Aline Bruna da Silva	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. <sup>a</sup> Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça
	19h00 as 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo
<b>Terça-Feira</b>	13h00 as 15h30	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suíça
		Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Introdução aos materiais cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça
<b>Quarta-Feira</b>	13h00 as 15h30	Nanomateriais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça
	16h00 as 18h30	Ciência dos Materiais	Prof. <sup>a</sup> Mirela de Castro Santos	Timóteo
<b>Quinta-Feira</b>	13h00 as 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suíça
	18h00 as 20h30	Propriedades Magnéticas de Aços elétricos de grãos orientados e não-orientados	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo
<b>Sexta-Feira</b>	18h00 as 20h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo