

**HORÁRIO – 2º SEMESTRE LETIVO DE 2021**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

<b>Dia</b>	<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Local</b>	<b>CH</b>	<b>CR</b>
Segunda-Feira	13h00 as 15h30	Seleção de Materiais	Prof. Leonardo Neves	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Tratamento Térmico de Ligas Metálicas	Prof. <sup>a</sup> Elaine Carballo Siqueira Corêa	Nova Suíça	45	3
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suíça	45	3
		Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
		Estrutura, propriedades e processamento de polímeros	Prof. Claudinei Rezende Calado	Nova Suíça	45	3
	17h00 as 19h30	Corrosão em materiais metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Corrosão em Materiais em Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça	45	3
		Estrutura e Processamento de Cerâmicas	Prof. <sup>a</sup> Angela de Mello Ferreira	Nova Suíça	45	3
	16h00 as 18h30	Introdução aos materiais poliméricos e compósitos	Prof. <sup>a</sup> Mirela de Castro Santos	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios	Prof. Augusto Cesar da Silva Bezerra	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Interação entre materiais e hospedeiro	Prof. Hermes de Souza Costa	Nova Suíça	45	3
	18h00 as 20h30	Fundamentos da Metalurgia Física e Processamento Térmico dos Metais	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
Sexta-Feira	13h00 as 15h30	Engenharia de Superfície e Desgaste	Prof. Ernane Rodrigues da Silva	Nova Suíça	45	3