

HORÁRIO
MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 2º Sem/2022

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Sala	Campus
Segunda-Feira	13h00 as 15h30	Seleção de Materiais	Prof. Leonardo Neves	431 Prédio Escolar	Nova Suíça
		Tópicos Especiais: Tecnologia da Soldagem	Prof. Cláudio Turani Vaz	Lab. 137 Demat	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Tratamentos Térmicos de Ligas Metálicas	Prof. ^a Elaine Carballo Siqueira Corêa	Lab. 134 Demat	Nova Suíça
	19h00 as 21h30	Corrosão em materiais metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Línguas 1	Timóteo
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	435 Prédio Escolar	Nova Suíça
		Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	431 Prédio Escolar	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	435 Prédio Escolar	Nova Suíça
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Corrosão em Materiais em Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	432 Prédio Escolar	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Estrutura e Processamento de Cerâmicas	Prof. ^a Angela de Mello Ferreira	432 Prédio Escolar	Nova Suíça
	19h00 as 21h30	Nanomateriais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Línguas 1	Timóteo
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios	Prof. Augusto Cesar da Silva Bezerra	435 Prédio Escolar	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Interação entre materiais e hospedeiro	Prof. Hermes de Souza Costa	435 Prédio Escolar	Nova Suíça
	18h00 as 20h30	Metodologia da Pesquisa	Prof. Daniel Leandro Rocco	Línguas 1	Timóteo
Sexta-Feira	13h00 as 15h30	Engenharia de Superfície e Desgaste	Prof. Ernane Rodrigues da Silva	435 Prédio Escolar	Nova Suíça