

HORÁRIO
MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 2º Sem/2020

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus
Segunda-Feira	13h00 as 15h30	Seleção de Materiais	Prof. Leonardo Neves	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Tratamento Térmico de Ligas Metálicas	Prof. ^a Elaine Carballo Siqueira Corêa	Nova Suíça
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suíça
		Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça
		Estrutura, propriedades e processamento de polímeros	Prof. Claudinei Rezende Calado	Nova Suíça
	18h00 as 20h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Tiago Almeida Silva	Timóteo
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios	Prof. Augusto César da Silva Bezerra	Nova Suíça
		Corrosão em Materiais em Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Estrutura e Processamento de Cerâmicas	Prof. ^a Angela de Mello Ferreira	Nova Suíça
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça
	15h40 as 18h20	Interação entre materiais e hospedeiro	Prof. Hermes de Souza Costa	Nova Suíça
	14h00 as 16h30	Corrosão em Materiais Metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo
	18h00 as 20h30	Fundamentos da Metalurgia Física e Processamento Térmico dos Metais	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo
Sexta-Feira	13h00 as 15h30	Engenharia de Superfície e Desgaste	Prof. Ernane Rodrigues da Silva	Nova Suíça