

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIA DE MATERIAIS E PROCESSOS INDUSTRIAIS (2022/02)

DISCIPLINA	PROFESSOR	HORÁRIO	DIA	SALA	DATAS
PROJETOS TECNOLÓGICOS E CIENTÍFICOS I (ME - OBRIGATÓRIA/ DO - ELETIVA)	Marco A. S. Rodrigues Carlos Leonardo Pandolfo Carone	18h00 – 19h15 5V6V_PGSS	Quinta-feira	Sala 305 Prédio Vermelho	18/08 a 24/11
			Sexta-feira		19/08 a 25/11
TERMODINÂMICA DOS MATERIAIS (ME – OBRIGATÓRIA/DO - ELETIVA)	Josimar Souza Rosa	19h30 - 22h15 5N_PGSS	Quinta-feira	Sala 305 Prédio Vermelho	18/08 a 24/11
TÉCNICAS EXPERIMENTAIS PARA ANÁLISE DE MATERIAIS (ME/DO - ELETIVA)	Fernando Dal Pont Morisso	19h30 - 22h15 5N_PGSS	Quinta-feira	Sala 005 Prédio Vermelho	18/08 a 24/11
SELEÇÃO DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO (DO/ME – ELETIVA)	Fabricio Celso Josimar Souza Rosa	16h45 – 19h15 6V_PGSS	Sexta-feira	Sala 306 Prédio Vermelho	19/08 a 25/11
ESTUDOS DA INTERAÇÃO TECNOLÓGICA ENTRE A ACADEMIA E A INDÚSTRIA (ME/DO - OBRIGATÓRIA)	Vanusca Dalosto Jahno Fernando Freitas Portella Daiana Cristina Metz Arnold	19h30 - 22h15 6N_PGSS	Sexta-feira	Sala 207 Prédio Vermelho	19/08 a 25/11
TÓPICOS ESPECIAIS EM MATERIAIS E PROCESSOS (ME/DO - ELETIVA)	Fernando Dal Pont Morisso	14h00 – 16h45 4T_PGSS	Quarta-feira	Verificar com o professor da Disciplina	17/08 a 23/11
TÓPICOS ESPECIAIS EM MATERIAIS E PROCESSOS (ME/DO - ELETIVA)	Daiana Cristina Metz Arnold	14h00 – 16h45 5T_PGSS	Quinta-feira	Verificar com o professor da Disciplina	18/08 a 24/11



*Cronograma sujeito à alteração

*Os acadêmicos matriculados nas disciplinas de “*Tópicos avançados em materiais*” e “*Tópicos especiais em materiais e processos*” deverão contatar seus orientadores para verificar: horário, prédio e sala onde ocorrerão as aulas.