



PROFESSOR (A) : Juliano Cantarelli Toniolo			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Metalurgia			
CATEGORIA (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40 h (X) Dedicção Exclusiva () Visitante	
AULAS			
	Componente Curricular (Período de realização)	Curso	C.H.
1	Ciência dos Materiais	Técnico em Química (Manhã)	2h e 30 min
2	Ciência dos Materiais	Técnico em Química (Tarde)	2h e 30 min
3	Ciência dos Materiais (Complementar APNP)	Técnico em Química (Manhã)	1h e 40 min
4	Ciência dos Materiais (Complementar APNP)	Técnico em Química (Tarde)	1h e 40 min
5	Práticas Metalúrgicas I	Engenharia Metalúrgica	1h e 20 min
6	Metalurgia Física I	Tecnologia em Processos Metalúrgicos	3h e 20 min
7	Ciência dos Materiais	Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais	1h e 40 min
	Total em horas		14h e 40 min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Pesquisa:		N.A.	
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática		Segunda-feira: das 8h às 12h Segunda-feira: das 13h30 às 17h30	A2 321 a definir
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Terça-feira: das 13h30 às 18h	A2 305
Orientação Estágio		2 estudantes	a definir
Orientação TCC		2 estudantes	a definir
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		a definir	a definir
Reuniões Pedagógicas		a definir	a definir
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de linha de fabricação e aplicativo para integração online de equipamentos.		Indicar número do protocolo de Cadastro no SigProj 363269.2036.50200.03022021	
Grafeno Aplicado à Mobilidade em Resistência e Leveza para Cadeiras		362067.1955.50200.09122020	
Sistema de Propulsão com Encaixe Móvel para Gruas		359401.1955.50200.09092020	

Avaliação de juntas soldadas produzidas pelo processo friction stir welding	359529.1955.351388.12092020
Cluster 4.0 - Fábrica de Aprendizagem do IFRS	361927.1955.252563.01122020
Orientação Mestrado	9 estudantes
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico
Nome do Projeto de Extensão:	N.A.
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Conselho de Campus	N.A.
Coordenação do Mestrado Profissional em Tecnologia e Engenharia de Materiais.do IFRS.	Portaria Nº 106, de 06 de abril de 2021.
Membro do Colegiado do Curso de Tecnologia em Processos Metalúrgicos e Engenharia Metalúrgica do Campus Caxias do Sul, respectivamente.	Portaria Nº 207, de 09 de novembro de 2021. Portaria Nº 110, de 04 de junho de 2021.
NIEPE	
NDE de Tecnologia em Processos Metalúrgicos e Engenharia Metalúrgica, respectivamente.	Portaria Nº 188, de 14 de outubro de 2021. Portaria Nº 136, de 14 de julho de 2021.
Núcleos: NAPNE; NEABI; NEPGS; NEAD ...	N.A.
Comissões: CPA; CAGE; CPPE; CAGPPI; CGAE, COPERSE...	N.A.
Outras atividades:	
Membro do Grupo de Trabalho da Indústria 4.0 - Inova RS.	Representante do IFRS nas reuniões de trabalho.
Membro do Grupo de Trabalho para elaboração do planejamento dos laboratórios Metalmeccânicos do Campus Caxias do Sul.	Ordem de Serviço Nº 15, de 25 de fevereiro de 2021.
Membro do Grupo de Trabalho de estruturação do ambiente "Habitat de Inovação" do Campus Caxias do Sul.	Ordem de Serviço Nº 14, de 22 de fevereiro de 2021.
Presidente do Grupo de Trabalho para a definição dos procedimentos para autoavaliação dos docentes, discentes e egressos do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Engenharia de Materiais (PPG-TEM)	Portaria Nº 08, de 06 de janeiro de 2021.
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp
Aluno regular do Programa de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> na instituição X	N.A.
Aluno regular do Curso de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> na instituição X	N.A.
Aluno regular do Curso de Graduação na instituição X	N.A.

Entregue em: [18/01/2022](#).

Atualizado em: 18/01/2022.

Para auxiliar, cf. Resolução: Até 14 períodos - 4 horas; 15 períodos - 4h10min; 16 períodos - 4h27min; 17 períodos - 4h44min; 18 períodos - 5h; 19 períodos - 5h17min; 20 períodos - 5h50min; 21 períodos - 6h07min; 22 períodos - 6h24min; 23 períodos - 6h24min; 24 períodos - 6h40min