



<b>PROFESSOR (A) : Alexandre Luís Gasparin</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( X ) Magistério do EBTT		( ) 20h ( ) 40 h ( X ) Dedicção Exclusiva	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Elementos de máquinas manhã	Técnico em Fabricação Mecânica 3º ano	1h40min
2	Elementos de máquinas tarde	Técnico em Fabricação Mecânica 3º ano	1h40min
3	Projetos mecânicos manhã	Técnico em Fabricação Mecânica 4º ano	2h30min
4	Projetos mecânicos manhã	Técnico em Fabricação Mecânica 4º ano	2h30min
5	Fenômenos de transporte	Engenharia de Produção	3h20min
	Total em horas		11h40min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
-		-	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		Sexta-feira: das 8:00 às 12:00 e 13:30 às 18:00	a definir
Estudos orientados		Segunda-feira: das 9:10 às 11:10 e 15:10 às 17:10	A2 306
Orientação de estágio TFM: 10 alunos		Quarta-feira: das 10:00 às 12:00 e 13:30 às 15:30	a definir
Orientação de mestrado: 4 alunos		Terça-feira: das 8:00 às 12:00 e 13:30 às 17:30	a definir
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		Quarta-feira: das 9:00 às 10:00 e 15:30 às 16:30	a definir
Reuniões Pedagógicas		Quarta-feira: das 10:00 às 11:00 e 16:30 às 17:30	a definir
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Nome do Projeto de Pesquisa: Inovação nos processos de fabricação mecânica, a impressão 3D, detalhes do processo e aplicações		Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 324620.1610.181497.24022019 EDITAL PROPPi Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020	
Nome do Projeto de Pesquisa: Manufatura aditiva aplicada a confecção de Ferramental Rápido para injeção de polímeros		Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 323941.1610.252563.22022019 EDITAL PROPPi Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020	
Nome do Projeto de Pesquisa: Previsão da Rugosidade no Fesamento de Topo com Emprego de Redes Neurais		Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 324887.1610.246508.25022019 EDITAL PROPPi Nº 77/2018 - FOMENTO INTERNO 2019/2020	
Nome do Projeto de Pesquisa: Tribômetro para avaliação de desgaste e atrito em sistemas rotativos entre rolete/eixo		Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 315532.1647.181497.30102018 EDITAL IFRS Nº 02/2018- FLUXO CONTÍNUO PROPOSTAS QUE VISAM À GERAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS E À PROTEÇÃO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL	
Nome do Projeto de Pesquisa: Caracterização do atrito e do desgaste num contato de rolamento de superfícies metálicas cobertas por filmes finos		Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 307533.1651.181497.18062018 Edital IFRS nº 05/2018 – Fluxo Contínuo - Projetos	

duplex (TiN) e triplex (TiAlN) em substituição ao filme polimérico (PTFE).	de Pesquisa e Inovação
Nome do Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de Processo de Laminação do Bordo de Ataque da Asa de Aeronave Rádio Controlada em Material Compósito de Fibra de Carbono e Resina Epóxi	Número de protocolo de Cadastro no SigProj: 301167.1651.181497.28032018 Edital IFRS nº 05/2018 – Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
-	-
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>
Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão – NIEPE Engenharias	portaria 072 de 2019
Colegiado do Curso de Mestrado Profissional em Tecnologia e Eng. de Materiais – (PPGTEM)	portaria 44 de 2016
Colegiado do Curso de Engenharia de Produção	portaria 067 de 2019
NDE do Curso de Engenharia de Produção	portaria 68 de 2018
Colegiado do Curso Técnico em Fabricação Mecânica	portaria 063 de 2019
Responsável pelo Laboratório de Metrologia	portaria 187 de 2015
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
Descrição da Atividade	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>
-	-

Caxias do Sul, 08 de abril de 2019

Assinatura do Professor: \_\_\_\_\_

