



<b>PROFESSOR (A) : Alexandre Luís Gasparin</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica – Processos de Fabricação</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	Projetos Mecânicos (manhã)	Técnico em Fabricação Mecânica – 4º TFM	2h e 30 min
2	Projetos Mecânicos (tarde)	Técnico em Fabricação Mecânica – 4º TFM	2h e 30 min
3	Elementos de Máquinas (manhã)	Técnico em Fabricação Mecânica – 3º TFM	1h e 40 min
4	Elementos de Máquinas (tarde)	Técnico em Fabricação Mecânica – 3º TFM	1h e 40 min
5	Metrologia (manhã) - colegiada	Técnico em Fabricação Mecânica – 2º TFM	1h e 40 min
6	Metrologia (tarde) - colegiada	Técnico em Fabricação Mecânica – 2º TFM	1h e 40 min
7	Ensaio Mecânicos	Mestrado em Materiais	2h e 30 min
	Total em horas		14h e 10 min
<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 8h às 12h Sexta-feira: das 13h30 às 17h30	a definir
Estudos orientados e/ou recuperação paralela Coordenação de curso		Segunda-feira: das 14:00 às 16:00 Terça-feira: das 10:00 às 12:00 Quinta-feira: das 16:20 às 18:20	A2 306 a definir
Orientações (estágio e mestrado)		a definir	a definir
Conselhos de Classe e Pré-conselhos		a definir	a definir
Reuniões Pedagógicas		a definir	a definir
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Nome: 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 Edital IFRS nº 05/2018 – Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação		301167.1651.181497.28032018	
Nome: Caracterização do atrito e do desgaste num contato de rolamento de superfícies metálicas cobertas por filmes finos duplex (TiN) e triplex (TiAlN) em substituição ao filme polimérico (PTFE) Edital IFRS nº 05/2018 – Fluxo Contínuo - Projetos de Pesquisa e Inovação		307533.1651.181497.18062018	

<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>
Conselho de Campus	Portaria nº. 112 de 28 de março de 2018
Coordenação de Curso Técnico em Fabricação Mecânica	Portaria nº. 002 de 03 de janeiro de 2018
Colegiado de Curso Técnico em Fabricação Mecânica	Portaria nº. 190 de 21 de junho de 2018
NIEPE das Engenharias	Portaria nº. 079 de 01 de março de 2018
NDE da Engenharia de Produção	Portaria nº. 123 de 17 de abril de 2018
Colegiado da Engenharia de Produção	Portaria nº. 147 de 18 de maio de 2018
Comissões: SIAAPE	Portaria nº. 129 de 25 de abril de 2018
Grupo de Trabalho responsável pela Proposta de Educação Profissional – AlternatIF	Ordem de serviço nº. 104 de 10 de novembro de 2017
Colegiado do Curso de Mestrado em Materiais – PPGTEM	Portaria nº. 309 de 16 de março de 2015
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>
-	-

Entregue em: Conforme Artigo 9 da Resolução Nr. 082, o Plano de Trabalho deve ser entregue até 10 dias úteis após o início do semestre letivo.

Atualizado em: 13 de julho de 2018



Alexandre Luis Gasparin  
Siape: 1997577