



<b>PROFESSOR (A): DANIELA FÁTIMA GIAROLLO</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA MECÂNICA</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( X ) Magistério do EBTT		( ) 20h ( X ) 40 h ( ) Dedicção Exclusiva	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular (Período de realização)</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Processos de Fabricação IV	Engenharia de Produção (9EP)	3h e 20 min
2	Elementos de Máquinas	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3TFM (manhã e tarde)	3h e 20 min
3	Manutenção Mecânica	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 3TFM (manhã e tarde)	1h e 40 min
4	Tecnologia Mecânica	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2TFM (manhã e tarde)	3h e 20 min
5	Metrologia	Curso Técnico em Fabricação Mecânica - 2TFM (manhã e tarde)	3h e 20 min
	Total em horas		<b>15 horas</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Nome do Projeto de Pesquisa:			
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		Segunda-feira: das 18:00 as 22:00 Terça-feira: das 08h00 às 12h00 Quinta-feira: das 8h às 12h Quinta-feira: das 13:30h às 18:00h Quinta-feira: das 19:00h às 21:30h <b>Total: 19 h</b>	A2 305 a definir
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Segunda-feira: das 10h00 às 12h00 Terça-feira: das 14h20 às 16:20h Sexta-feira: das 13h30 às 14h30 Sexta-feira: das 18h00 às 18h50 <b>Total: 6h</b>	A2 305
Orientação Estágio			
Orientação TCC			
Professor Conselheiro			
Conselhos de Classe e Pré-conselhos			
Reuniões Pedagógicas			

<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Nome do Projeto de Pesquisa:	
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Nome do Projeto de Extensão:	
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>
Colegiado de Curso de Engenharia de Produção	Portaria nº 094
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>
Descrição da Atividade	
Aluno regular do Curso de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> no Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Rio Grande do Sul	

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: **05/04/2022**