

## PLANO DE TRABALHO DOCENTE SEMESTRE LETIVO 2022/2

PROFESSOR(A): Fábio Luis Knewitz			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Processos de Fabricação/Mecânica			
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT  ( ) Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: ( ) 20h ( ) 40h (X) DE  ( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	CIÊNCIA DOS MATERIAIS I	ENGENHARIA MECÂNICA	4 h semanais
2	SOLDAGEM E FUNDIÇÃO	ENGENHARIA MECÂNICA	4 h semanais
3	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	ENGENHARIA MECÂNICA	4 h semanais
4	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO IV	TÉCNICO EM MECÂNICA	4 h semanais
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Atendimento ao aluno: 5 h.			
Preparação didática: 11 h.			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
-			
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			
-			
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			<b>PORTARIA</b>
Membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Erechim			PORTARIA Nº 069, DE 30 DE MARÇO DE 2022
Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE, do Curso Superior de Engenharia Mecânica do Campus Erechim do IFRS			PORTARIA Nº 135, DE 13 DE MAIO DE 2022.
Membro do Grupo de Trabalho que realizará a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia Mecânica.			PORTARIA Nº 134, DE 13 DE MAIO DE 2022.
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Mecânica.			PORTARIA Nº 133, DE 13 DE MAIO DE 2022.
Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica.			PORTARIA Nº 137, DE 23 DE MAIO DE 2022.
Membro da Equipe de Apoio aos Pregoeiros do IFRS – Campus Erechim.			PORTARIA Nº 56, DE 22 DE MARÇO DE 2022.
Equipe de Planejamento do Pregão, gerenciado pelo campus Rio Grande, referente à aquisição de material para laboratório de mecânica e polímeros, Ciclo 3 de 2022 do Calendário de Licitações Compartilhadas (CLC)			Portaria PROAD-ADJ/IFRS Nº 16, de 18 de janeiro de 2022

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Diretor