

# PLANO DE TRABALHO DOCENTE - SEMESTRE LETIVO 2022/2

PROFESSOR(A): Jakerson Ricardo Gevinski			
ÁREA DE CONHECIMENTO: 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	Vibrações Mecânica	Engenharia Mecânica	2 h
2	Gestão de Projetos	Engenharia Mecânica	4 h
3	Elementos de Máquinas I	Engenharia Mecânica	4 h
4	Tecnologia e Elementos de Máquinas	Técnico em Mecânica	2h
5	Introdução à Mecatrônica	Médio Integrado Mecatrônica	2h
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
Preparação didática (11 h)			
Atendimento aos alunos (5 h)			
Orientação de Trabalho de conclusão de Curso (TCC) – 1 aluno			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
Projeto espaço de inovação <i>EnovaMaker Ambiente de Inovação IFRS Erechim</i> do EDITAL IFRS Nº 12/2022– FOMENTO INTERNO 2022/2023 (código PVE465-2022).			
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>			
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>			
			<b>PORTARIA</b>
Reuniões dos cursos de mecânica			
Membro Docente Estruturante NDE portaria Nº 145 de 11 de junho de 2021			Nº 145/2021
Membro Colegiado curso Técnico Mecânica portaria Nº 133 de 13 de maio de 2022			Nº 133/2022
Membro Colegiado curso Engenharia Mecânica portaria Nº 188 de 24 de agosto de 2021			Nº 188/2021
Membro Comissão de Estruturação e Organização do Ambiente de Inovação Nº 150 de 23 de junho de 2022			Nº 150/2022

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Diretor

VERSÃO : \_\_\_\_\_

DATA DE ENTREGA: \_\_\_\_\_