

PLANO DE TRABALHO DOCENTE SEMESTRE LETIVO 2/2021

PROFESSOR(A): Jakerson Ricardo Gevinski			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica			
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante	
AULAS			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Vibrações Mecânica	Engenharia Mecânica	2 horas
2	Gestão de Projetos	Engenharia Mecânica	4 horas
3	Tecnologia e Elementos de Máquinas	Técnico em Mecânica	2 horas
4	Estágio Curricular	Técnico em Mecânica	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática (8 h)			
Atendimento aos alunos (6 h)			
Orientação de Trabalho de conclusão de Curso (TCC) – 3 alunos			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Avaliação do comportamento dinâmico de suspensão veicular tipo feixe de molas - EDITAL IFRS Nº 12/2021 FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2021/2022- Coordenador • Jakerson Gevinski – SigProj - 368023.2074.284372.16042021– Orientação: 1 aluno bolsista.			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
			PORTARIA
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 64 de 24 de março de 2021			Nº 64/2021
Membro Colegiado curso Engenharia Mecânica portaria Nº 188 de 24 de agosto de 2021			Nº 188/2021

Docente

Coordenador

Diretor