

PLANO DE TRABALHO DOCENTE SEMESTRE LETIVO 2022/1

PROFESSOR: Everton Farina			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante	
AULAS			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Manutenção e Confiabilidade	Engenharia Mecânica	02 h
2	Elementos de Máquinas II	Engenharia Mecânica	04 h
3	Processos de Fabricação II	Técnico em Mecânica	04 h
4	Introdução à Mecatrônica	Ensino Médio Integrado	02 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática (16 h)			
Atendimento aos alunos (14 h)			
Orientação de Estágio – 1 hora por aluno (1 aluno)			
Orientação de TCC – 1,5 hora por aluno (2 alunos)			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Otimização e Construção do Protótipo de Aeromodelo_Aerodesign, SIGProj N°: 373705.2038.215355.18092021			
Doutorado – A consciência e o automonitoramento do ato cognitivo sob a ótica da epistemologia de Toulmin aplicados a investigação da aprendizagem nas engenharias - PIE238-2022			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Projeto Qualificar Profissional, SIPES N°: 369875.2034.189513.04062021			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Participação no Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica			PORTARIA nº 107/2021
Participação no Colegiado do Curso Técnico em Mecânica			PORTARIA nº 108/2021
Participação no Napne			PORTARIA nº 24/2022
Participação do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica			PORTARIA nº 35/2021
Comissão de Avaliação e Gestão de Ações de Ensino (CAGE)			PORTARIA nº 49/2020
Comissão do Projeto Pedagógico do Curso na modalidade EMI na área da mecânica IFRS/Erechim			PORTARIA nº 110/2020
Comissão – Manutenção de Elevadores			PORTARIA nº 77/2021
Fiscalização do Contrato 23/2021			PORTARIA nº 148/2021

Docente

Coordenador

Diretor

VERSÃO: 01

DATA DE ENTREGA: 15/03/2022