

PLANO DE TRABALHO DOCENTE - SEMESTRE LETIVO 20221

PROFESSOR(A): Alisson Dalsasso Corrêa de Souza			
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	Automação Industrial	Técnico em Mecânica	2 h
2	Eletricidade Básica	Técnico em Mecânica	2 h
3	Engenharia de Software	Engenharia Mecânica	2 h
4	Eletroeletrônica	Técnico em Mecatrônica	2 h
5	Eletricidade Básica	Técnico em Mecatrônica	4 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática (10 h)			
Atendimento aos alunos (4 h)			
Organização e preparação do Laboratório de Hidráulica e Pneumática, Eletricidade e Automação			
Orientação de alunos em Trabalho de Conclusão de Curso – 1 aluno			
Orientação de alunos em Estágio Curricular – 1 aluno			
Colaborador do projeto proposto “Robótica como recurso educacional no apoio ao aprendizado de programação” 377556.2153.73181.17032022			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Vice-líder do Grupo de Pesquisa “Grupo de Desenvolvimento em Mecânica – GDMEC”			
Colaborador do projeto proposto “Identificador de Componentes Biológicos (ICB)” 370973.2038.73031.17082021			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			PORTARIA
Membro da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI) do Campus Erechim			255/2021
Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica			188/2021
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Mecânica			108/2021
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Mecânica			35/2021
Membro da comissão de elaboração do PPC do Curso Técnico em Mecatrônica, na modalidade de Ensino Médio Integrado, do IFRS - Campus Erechim:			110/2020
Membro da comissão responsável pela realização do processo seletivo			23/2022

simplicado para contratação de professor substituto na área de Eletricidade, Controle e Automação, para o Campus Erechim	
--	--

Docente

Coordenador

Diretor

VERSÃO: _____

DATA DE ENTREGA: _____