

Plano de Trabalho Docente - 2021/2

PROFESSOR(A): Edison Silva Lima	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (x) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Sistema CAE/CAD/CAM	Tecnologia em Automação Industrial	4
2	Manutenção	Tecnologia em Automação Industrial	2
3	Sistemas Integrados de Manufatura	Tecnologia em Automação Industrial	4
4	Projetos de Automação I	Tecnologia em Automação Industrial	2
5	Elementos de Hidráulica e Pneumática	Tecnologia em Automação Industrial	4
6			
7			
		Total	16

Atividades Complementares de Ensino
Orientação do Estágio Curricular do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial dos estudantes
Preparação Didática 12h
Atendimento ao aluno 6h
Orientação de Trabalho de Conclusão de curso dos estudantes, do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial

Atividades de Pesquisa

Atividades de Extensão**Atividades Administrativas**

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Colegiado de Curso do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial	81 de 10/06/2021
Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial	127 de 28/07/2021
Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Eletrônica	50 de 23/03/2021
Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica	53 de 24/03/2021

Canoas, 10 de outubro de 2021.

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

Prof. Edison Silva Lima

Prof. Omar Junior Garcia Silveira
Coordenador de Ensino do IFRS
Campus Canoas
Portaria n. 33/2020

Prof. Alexandre Tadachi Morey
Diretor de Ensino do Campus
Canoas
Portaria n. 35/2020

Profa. Cimara Valim de Melo
Coordenadora de Pesquisa,
Pós-Graduação e Inovação do
IFRS Campus Canoas
Portaria n. 31/2020

Prof. Marcos Daniel Schmidt de Aguiar
Coordenador de Extensão do
Campus Canoas
Portaria n. 32/2020