

Plano de Trabalho Docente - 2022/1

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

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Sistemas Integrados de Manufatura	Tecnologia em Automação Industrial	4
2	Projetos de Automação I	Tecnologia em Automação Industrial	2
3	Acionamento Hidráulico e Pneumático	Tecnologia em Automação Industrial	2
4	Projetos de Automação II	Tecnologia em Automação Industrial	2
5	Desenho Técnico	Engenharia Eletrônica	4
		Total	14

Atividades Complementares de Ensino
Orientação de Estágio Curricular do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial dos estudantes
Preparação Didática 12h
Atendimento ao aluno 4h
Orientação de Trabalho de Conclusão do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial

Atividades de Pesquisa
Coordenador do Projeto de PD&I intitulado "Sistema digital adaptativo para simulação de luminosidade em testes de relés de iluminação pública para smart cities". SIGPROJ n° 375531.2038.114515.14122021.

Atividades de Extensão**Atividades Administrativas**

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Presidente do Colegiado de Curso do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial	72 de 26/04/2022
Presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial	127 de 28/07/2021
Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Eletrônica	90 de 11/05/2022
Membro do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica	60 de 14/04/2022
Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	177 de 30/11/2021
Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Eletrônica	47 de 04/04/2022
Membro da Comissão Permanente de Formatura dos Cursos Superiores	82 de 02/05/2022

Canoas, 19 de maio de 2022

[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