

Plano de Trabalho Docente - 2022/1

PROFESSOR(A): Otávio Simões Mano	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrônica, Controle e Acionamentos	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Eletrônica Industrial	Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	2H
2	Automação Eletrônica	Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	3H
3	Sistemas de Automação I	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	2H
4	Sistemas de Automação III	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4H
5	Segurança do Trabalho	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	2H
6	Higiene e Segurança do Trabalho	Superior de Tecnologia em Logística	2H
7			
		Total	15H

Atividades Complementares de Ensino
Preparação didática: 7,5 h/semana.
Atendimento aos estudantes: 5 h/semana.
Atendimentos: Segunda (17h-18:30), Quartas (17h - 18:30), Quintas (17h-19h)

--

Atividades de Pesquisa

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
1. Membro do Colegiado Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	94/2021
2. Colegiado CST Automação	81/2021
3. Comissão Extensão - (CGAE)	46/2020
4. Comissão Segurança do Trabalho (CISSPA)	117/2021
5. (NDE) CST Automação	127/2020
6. Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica (NIEPE)	53/2021

Canoas, 12 de Maio de 2022.

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

nome completo do Prof.
Otávio Simões Mano

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