Plano de Trabalho Docente - 2023/2

PROFESSOR: Otávio Simões Mano					
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrônica, Controle e Acionamento					
REGIME DE TRABALHO:					
()20h ()40h (X)DE					
() Visitante					
r					

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

Atividades Complementares de Ensino
Preparação didática: 11,5 h/semana.
Atendimento aos estudantes: 5 h/semana.
Atendimentos: segundas (17:30-18:30h); terças (17:30-19h); quartas (19h-20:30h).

Atividades de Pesquisa	
Atividades de Extensão	

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	107/2023
Membro do Colegiado do CST Logística	111/2023
Membro do Colegiado do CST Automação Industrial	43/2023
Membro do Colegiado do Bacharelado em Engenharia Eletrônica	110/2023
Membro do NDE do Bacharelado em Engenharia Eletrônica	90/2022
Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica (NIEPE)	108/2023
Membro da Comissão Interna de Saúde, segurança e Prevenção de Acidentes (CISSPA)	98/2023

Canoas, 11 de Agosto de 2023.

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

Otávio Simões Mano 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