Plano de Trabalho Docente - 2022/1

PROFESSOR(A): Augusto Alexandre Durgante de Mattos					
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrônica					
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:				
(X) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (X) DE				
() Magistério do ES	() Visitante				

	AULAS					
	Disciplina	Curso	C.H.			
Prática de Sistemas de Controle		CST em Automação	4			
2 Instrumentação		CST em Automação	4			
3	Eletrônica Aplicada	Técnico Integrado em Eletrônica	3			
4	Instrumentação Eletrônica	Técnico Integrado em Eletrônica	3			
5						
6						
7						
		Total	14			

Atividades Complementares de Ensino
Preparação Didática - 11HA
Horário de Atendimento - 4,7HA
Curso de extensão em EAD: Kicad1
N° do processo - SIGProj N°: 371971.2078.217325.12082021
Parecer n. 030/2021 NEaD IFRS campus Canoas

Atividades de Pesquisa	
_	
Atividades de Extensão	

Atividades Administrativas	
	Portaria
Colegiado do curso superior de tecnologia em automação industrial	145/2021
NDE do curso de engenharia eletrônica	50/2021
NDE do curso superior de tecnologia em automação industrial	127/2020
Colegiado do curso técnico integrado em eletrônica	57/2022
Participação do NIEPE da área de elétrica	53/2021

Canoas, 13 de abril de 2022.

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

Augusto A. D. de Mattos

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