

Plano de Trabalho Docente - 2022/1

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

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	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
Nº 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

