

Plano de Trabalho Docente - 2021/1

PROFESSOR(A): Augusto Alexandre Durgante de Mattos	
ÁREA DE CONHECIMENTO: engenharias	
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

Atividades de Pesquisa

--

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	Portaria
Colegiado do curso superior de tecnologia em automação industrial	81/2021
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	94/2021
Participação do NIEPE da área de elétrica	53/2021

Canoas, 24 de junho de 2021.



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

[a via original assinada encontra-se arquivada e disponível para consulta na Diretoria de Ensino do IFRS Campus Canoas]