

## Plano de Trabalho Docente - 2022/1

<b>PROFESSOR(A):</b> Cláudia Garrastazu Ribeiro	
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO:</b> Automação e Comunicação de Dados	
<b>CATEGORIA:</b>  ( X ) Magistério do EBTT  ( ) Magistério do ES	<b>REGIME DE TRABALHO:</b>  ( ) 20h ( ) 40h ( x ) DE  ( ) Visitante

<b>AULAS</b>			
	<b>Disciplina</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H.</b>
1	Circuitos Lógicos	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrônica	2
2	Circuitos Lógicos	Tecnologia em Automação Industrial	4
3	Medidas Elétricas	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrônica	2
4	Circuitos Elétricos	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrônica	3
5	Instalações Elétricas	Tecnologia em Automação Industrial	2
		Total	13

<b>Atividades Complementares de Ensino</b>
Preparação didática: 10,5h/semana
Atendimento aos estudantes: 4,3h/semana

<b>Atividades de Pesquisa</b>

<b>Atividades de Extensão</b>

<b>Atividades Administrativas</b>	
<b>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</b>	<b>Portaria</b>
Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em em Automação Industrial	Nº 72/2022
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	Nº 57/2022
Membro do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica.	Nº 60/2022

Canoas, 22 de abril de 2022.

---

Cláudia Garrastazu Ribeiro

---

*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]