

### Plano de Trabalho Docente - 2021/2

<b>PROFESSOR(A):</b> Otávio Simões Mano	
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO:</b> Automação	
<b>CATEGORIA:</b>  ( X ) Magistério do EBTT  ( ) Magistério do ES	<b>REGIME DE TRABALHO:</b>  ( ) 20h ( ) 40h ( X ) DE  ( ) Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Eletrônica Industrial	Integrado Eletrônica	2H
2	Automação Eletrônica	Integrado Eletrônica	3H
3	Sistemas de Automação II	Tecnólogo Automação	4H
4	Eletrônica de Potência	Tecnólogo Automação	4H
5	Higiene e segurança do Trabalho	Tecnólogo Logística	2H
6			
7			
		Total	15H

Atividades Complementares de Ensino
Preparação didática: 13 h/semana.
Atendimento aos estudantes: 4 h/semana.
Atendimentos: Terças (18h-21h)(remoto), Quintas (18h-19h)(remoto ou presencial)

Atividades de Pesquisa

--

<b>Atividades de Extensão</b>

<b>Atividades Administrativas</b>	
<b>Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.</b>	<b>Portaria</b>
1. Colegiado Técnico Integrado em Eletrônica	156/2021
2. Colegiado CST Automação	145/2021
3. Comissão Extensão - (CGAE)	136/2021
4. Comissão Segurança do Trabalho (CISSPA)	117/2021
5. (NDE) CST Automação	127/2020
6. Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica (NIEPE)	53/2021
7. Colegiado CST Logística	142/2021
8. (NDE) Engenharia Eletrônica	50/2021

Canoas, 24 de junho de 2021.

*[documento conferido e homologado digitalmente por:]*

---

nome completo do Prof.  
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  
Aguar*  
Coordenador de Extensão do  
Campus Canoas  
Portaria n. 32/2020

