

Plano de Trabalho Docente - 2021/1

PROFESSOR(A): Tuane Proença Pereira	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrônica e Sistemas de Controle	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Circuitos Lógicos	Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	2
2	Projetos Eletrônicos	Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	2
3	Circuitos Lógicos	Tecnologia em Automação Industrial	4
4	Segurança do Trabalho	Tecnologia em Automação Industrial	2
5			
6			
7			
		Total	10

Atividades Complementares de Ensino

Preparação didática: 9h/semana.

Atendimento ao aluno: 4h/semana.

quarta-feira (17h-19h); quinta-feira: (8h-9h); sexta-feira: (8h-9h)

Atividades de Pesquisa

Atividades de Extensão**Atividades Administrativas**

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Coordenadora do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	n° 166/2020
Presidente Colegiado do Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	n° 94/2021
Presidente da CPA campus Canoas	n° 185/2019
Membro da CPA central - segmento docente (IFRS)	n° 68/2021
Membro NIEPE da área de Elétrica	n° 53/2021
Membro CIAAPE campus Canoas	n° 196/2020
Membro Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	n° 81/2021
Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	n° 127/2020

Canoas, 24 de junho de 2021.

Profª. Tuane Proença
Pereira.

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]