

Plano de Trabalho Docente - 2021/1

PROFESSOR(A): RICARDO BALBINOT	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ELÉTRICA	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Circuitos Elétricos	Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4
2	Sistemas Microprocessados	Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4
3	Sistemas Microcontrolados 1	Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	3
4	Sistemas Microcontrolados 2	Curso Técnico em Eletrônica Integrado ao Ensino Médio	3
		Total	14

Atividades Complementares de Ensino
Preparação Didática - 11 horas
Atendimento aos alunos - 4,7 horas

Atividades de Pesquisa
Participação no Grupo de pesquisa em eletroeletrônica (certificado pelo <i>campus</i> - dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6412173036205251)

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	n. 81 de 10/06/2021
Membro do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	n. 127 de 28/07/2020
Membro do NDE do Curso Superior de Engenharia Eletrônica	n. 50 de 23/03/2021
Membro do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica	n. 53 de 24/03/2021

Canoas, 21 de junho de 2021.

Prof. Ricardo Balbinot

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]