

Plano de Trabalho Docente 2019-2

PROFESSOR (A): Joel Augusto Luft	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletrônica	
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT <input type="checkbox"/> Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H
1	Eletricidade básica	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4
2	Circuitos elétricos	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4
3	Circuitos eletrônicos	Superior de Tecnologia em Automação Industrial	4
		Total	12

Atividades Complementares de Ensino
Atendimento ao aluno: quinta-feira (17h as 19h) e sexta-feira (17h as 19h)
Preparação didática : 10h

Atividades de Pesquisa
Coordenação do projeto de pesquisa: Separação de Sinais de Áudio Através da Densidade de Potência Espectral Direcional. Protocolo sigproj: 338981.1817.94538.27082019
Líder do Grupo de pesquisa em eletroeletrônica. dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6412173036205251

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro do Colegiado do CST em Automação Industrial	149-2019

Data: Canoas, 29 de agosto de 2019


Docente

Coordenador

Diretor

Eduardo Meliga Pompermayer
 Coordenador de Ensino
 Portaria 99/2016

CRISTIANE SILVA DA SILVA
 Diretora de Ensino
 IFRS - Campus Canoas
 Portaria 89/2014


 AQUELINE T. M. CORREA RODRIGUES
 Coordenadora de Pesquisa
 IFRS - Campus Canoas
 Portaria: 88/2016