

Plano de Trabalho Docente 2019-1

PROFESSOR: Edison Lima

ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica / Automação

CATEGORIA:

(x) Magistério do EBTT

() Magistério do ES

REGIME DE TRABALHO:

() 20h () 40h (X) DE

() Visitante

AULAS

	Disciplina	Curso	C.H
1	Sistema Integrado de Manufatura	Tec. Automação Industrial	4
2	Acionamento Hidráulico e Pneumático	Tec. Automação Industrial	2
3	Projetos de Automação I	Tec. Automação Industrial	2
4	Automação	Técnico Integr. Eletrônica	3
		Total	11

ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

Atendimento aos alunos – quintas-feiras das 17h às 18h, sextas-feiras das 15h às 18h.

ATIVIDADE DE PESQUISA

A Influência da Tensão de Polarização na Nitretação Iônica Assistida por Gaiola Catódica – projeto de pesquisa do Doutorado – edital 92/2018.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Educação Ambiental: Quem é responsável pelo lixo? – Colaborador - IF Rolante – Edital 02/2019.

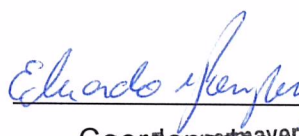
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro do NDE do curso de Automação Industrial	59/2019
Membro do Núcleo de Acessibilidade do Campus Canoas	136/2018
Membro do Colegiado do Curso de Automação Industrial	50/2017
Membro do Colegiado do Curso Técnico de Eletrônica Integrado	53/2019

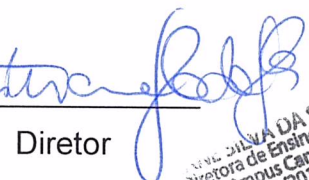
Data: 14 de março de 2019



Docente

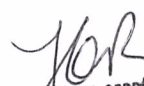


Eduardo Meyer
Coordenador de Ensino
Portaria 99/2016




Diretor

LAUDIA BRUM DE OLIVEIRA FOGLIARINI FILHA
Diretora de Ensino
IFRS - Campus Canoas
Portaria 89/2014



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



LAUDIA BRUM DE OLIVEIRA FOGLIARINI FILHA
COORDENADORA DE EXTENSÃO
IFRS - CAMPUS CANOAS
PORTARIA 100 2019