

Plano de Trabalho Docente - 2022/1

PROFESSOR(A): Ângelo Mozart Medeiros de Oliveira	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Física	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Física I Geral e Experimental	Engenharia Eletrônica	6
2	Física	Proeja Comércio	2
3	Física III Geral e Experimental	Engenharia Eletrônica	6
4	Física I	Licenciatura em Matemática	4
5			
6			
7			
		Total	18

Atividades Complementares de Ensino
Preparação didática - 13 horas
Atendimento ao aluno - 6 horas

Atividades de Pesquisa

--

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Cagppi	n. 79/2021
NIEPE Ciências da Natureza e suas tecnologias	n. 102/2021
COMISSÃO LOCAL PARA PREVENÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE DA COVID-19 do Campus Canoas	n. 10/2022
Colegiado Proeja	n. 58/2022
CPA	n. 185/2019
NDE Licenciatura em Matemática	n. 75/2022
Colegiado Licenciatura em Matemática	n. 46/2022

Canoas, 19 de Maio de 2022.

[documento conferido e homologado digitalmente por:

Ângelo Mozart Medeiros de
Oliveira.

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