

Plano de Trabalho Docente - 2022/1

PROFESSOR(A): Marcos Pinheiro de Lima	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h (x) 40h () DE () Visitante

AULAS			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Cálculo III	Engenharia Eletrônica	4 hs
2	Matemática III	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Integrado ao Ensino Médio	3 hs
3	Matemática Financeira	Superior de Tecnologia em Logística	4 hs
4	Equações Diferenciais	Engenharia Eletrônica	4 hs
5	Matemática II	Técnico em Comércio Integrado ao Ensino Médio – PROEJA	2 hs
6	Aprendizagem por Projetos II	Técnico em Comércio Integrado ao Ensino Médio – PROEJA	2 hs
7			
		Total	19 hs

Atividades Complementares de Ensino
Atendimento ao aluno - 6,5 horas
Preparação didática - 13,5 horas
Plano de estudos individualizados - 1 hora

--

Atividades de Pesquisa

Atividades de Extensão

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Participação no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
Participação no Colegiado do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao Ensino Médio – Modalidade de Educação de Jovens e Adultos	
Participação no Colegiado do Curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio	
Participação nas atividades do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Matemática e suas Tecnologias.	

Canoas, 10 de maio de 2022.

Marcos Pinheiro de Lima

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]