Plano de Trabalho Docente - 2023/1

PROFESSOR(A): Jaqueline Molon						
ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática						
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:					
(X) Magistério do EBTT	()20h ()40h (X)DE					
() Magistério do ES	() Visitante					

	AULAS					
	Disciplina	Curso	C.H.			
1	Cálculo Diferencial e Integral I	Matemática - Licenciatura	4 h/a			
2	Geometria I	Matemática - Licenciatura	4 h/a			
3	Estágio em Educação Matemática III	Matemática - Licenciatura	6 h/a			
4	Pesquisa na Docência II	Matemática - Licenciatura	1,5 h/a			
		Total	15,5 h/a			

^{*}Carga-horária do componente curricular compartilhada.

Atividades Complementares de Ensino

Preparação didática: (12 horas/semana)

- 1. Elaboração de material de ensino, preparação de aulas, produção e correção dos instrumentos de avaliação.
- 2. Registros acadêmicos, diários, planilhas e demais atividades relacionadas.

Atendimento ao aluno: 4 horas semanais

Orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Gabriely da Luz Bandeira do Curso Superior de Matemática – Licenciatura.

Colaboradora do Projeto Mais Matemática: projeto de reforço escolar de matemática, submetido ao EDITAL IFRS Nº 143/2022 - FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2023

Colaboradora do Projeto Laboratório de Educação Matemática (LEMA): integrando saberes e favorecendo aprendizagens, submetido ao EDITAL IFRS Nº 143/2022 - FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2023

Atividades de Pesquisa

Participação no Grupo de Pesquisa Ciências Exatas e da Natureza, Tecnologias e Educação - CENTE - http://dgp.cnpg.br/dgp/espelhogrupo/63187

Participação no Grupo de Pesquisa Inovação Tecnológica e Educação http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/15911

Participação no Grupo de Pesquisa Matemática, tecnologias e docência http://dap.cnpg.br/dap/espelhogrupo/765542

Colaboradora do Projeto PEnsE+: pesquisa, ensino e extensão em Educação Matemática submetido ao EDITAL CONJUNTO Nº 01/2023 - APOIO A PROJETOS INDISSOCIÁVEIS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO DO IFRS

Atividades de Extensão

Colaboradora do Projeto Olimpíadas de Matemática: Parceria IFRS e Escolas submetido ao edital PROEX Nº 2/2023 – EDITAL DE AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023 Colaboradora do Projeto de Oficinas de Ensino de Matemática - POEMA submetido ao edital PROEX Nº 2/2023 – EDITAL DE AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023

Atividades Administrativas					
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria				
Representante do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão	33/2023				
(NIEPE) da área de Matemática e suas Tecnologias					
Membro do Colegiado do Curso de Matemática - Licenciatura	43/2023				
Membro da Comissão Acadêmica Institucional do PROFMAT no Campus	215/2022				
Canoas do IFRS.					
Membro da Comissão Organizadora da Semana Acadêmica da	em				
Licenciatura em Matemática 2023	elaboração				

Canoas, 09 de março de 2023.

Jaqueline Molon

Prof. Omar Junior Garcia Silveira Coordenador de Ensino do IFRS Campus Canoas Portaria n. 33/2020

[documento conferido e homologado digitalmente por:

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