

Plano de Trabalho Docente - 2022/2

PROFESSOR(A): Mariana Lima Duro	
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	Laboratório de Educação Matemática II	Superior de Matemática - Licenciatura	6h/a
2	Estágio de Educação Matemática IV	Superior de Matemática - Licenciatura	6h/a
3	Pesquisa II	Especialização em Educação: Integração de saberes	4h/a
		Total	16h/a

Atividades Complementares de Ensino
Preparação Didática: 12h/semana
Atendimento ao aluno: 4h/semana
Orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) ¹ da estudante Luiza Machado Samurio de Vargas do Curso Superior de Matemática – Licenciatura.
Orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Nathália Cardoso da Silva do Curso Superior de Matemática – Licenciatura.
Orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Gabriely da Luz Bandeira do Curso Superior de Matemática – Licenciatura.
Orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Letícia dos Santos Rodrigues do Curso Superior de Matemática – Licenciatura.
Coorientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Diovana Lopes de Oliveira do Curso Superior de Matemática – Licenciatura, orientada pela Profa. Jaqueline Molon.
Coorientação do trabalho de conclusão de curso (TCC) da estudante Vânia Fatima Costa do Curso Superior de Matemática – Licenciatura, orientada pela Profa. Jaqueline Molon.
Colaboração do Projeto de Ensino LEMA - Laboratório de Educação Matemática, referente ao EDITAL IFRS N° 11/2022 - FOMENTO A PROJETOS DE ENSINO 2022, coordenado pelo professor Claudiomir Feustler Rodrigues de Siqueira.

¹ As atividades de orientação correspondem às atividades do componente curricular Pesquisa na Docência II, do curso superior de Matemática - Licenciatura, cuja carga-horária da docente corresponde a 6 horas/aula semanais.

Atividades de Pesquisa
Liderança do grupo de pesquisa Ciências Exatas e da Natureza, Tecnologias e Educação (CENTE), cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq.
Membro do Grupo de Pesquisa Matemática, tecnologias e docência, cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq e liderado pelo Professor Nicolau Matiel Lunardi Diehl.

Atividades de Extensão
Coordenação do curso de extensão Matemática: Análise Combinatória, edital n. 57/2020 do Campus Canoas do IFRS.
Coordenação do Projeto Pibid: integrando ensino, pesquisa e extensão no IFRS, Edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022, com orientação da bolsista Luiza Machado Samurio de Vargas.
Colaboração no Projeto de Extensão Olimpíadas de Matemática: Parceria IFRS e Escolas, referente ao edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022, coordenado pela Professora Cláudia Brum de Oliveira Fogliarini Filha.
Colaboração no Projeto de Extensão Matemática nas Escolas, referente ao edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022, coordenado pela Professora Cláudia Brum de Oliveira Fogliarini Filha.

Atividades Administrativas	
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros.	Portaria
Membro do <i>Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Matemática - Licenciatura do Campus Canoas</i>	nº 75 de 27/04/2022 (IFRS-Canoas)
Coordenação do <i>Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (Pibid) no âmbito do IFRS</i>	nº 336 de 30/04/2020 (IFRS)
Membro do Colegiado do <i>Curso de Pós-graduação Lato Sensu – Especialização em Educação: Integração de Saberes – Campus Canoas</i>	nº 164 de 19/08/2022 (IFRS-Canoas)
Membro do <i>Comitê Gestor Institucional de Formação Inicial e Continuada de Profissionais do Magistério da Educação Básica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (COMFOR)</i>	nº 665 de 08/12/2020 (IFRS)
Membro da <i>Comissão responsável pela atualização do site da Matemática Licenciatura do Campus Canoas</i>	nº 179 de 07/08/2018 (IFRS-Canoas)
Membro do <i>Colegiado do Curso Superior de Matemática – Licenciatura do Campus Canoas do IFRS</i>	nº 172 de 31/08/2022 (IFRS-Canoas)
Membro da Comissão de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Ensino de Matemática para a Educação Básica, do <i>Campus Bento Gonçalves</i>	nº 118 de 22/03/2022 (IFRS)
Membro do <i>Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Matemática e suas Tecnologias</i>	nº 117 de 23/06/2022 (IFRS-Canoas)

Canoas, 02 de setembro de 2022.

documento conferido e homologado digitalmente por:

Profa. Mariana Lima Duro

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