

**INSTITUTO FEDERAL**

Rio Grande do Sul

Campus Caxias do Sul

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE 2022/1**

<b>PROFESSORA: Daiane Scopel Boff</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
( x ) Magistério do EBTT		( ) 20h ( ) 40 h ( x ) Dedicção Exclusiva	
( ) Magistério do ES		( ) Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H. semanal</b>
1	Práticas de Ensino de Matemática II (SIGAA)	Licenciatura em Matemática	2h30min
2	Laboratório de Ensino de Matemática III (SIGAA)	Licenciatura em Matemática	3h20min
3	Geometria Analítica (SIGAA)	Licenciatura em Matemática	3h20min
4	Trabalho de Conclusão de Curso I (SIA)	Licenciatura em Matemática	50min
5	Matemática III (SIGAA)	Técnico em Química (manhã)	1h40min
6	Ensino e Aprendizagem em Educação Matemática	Mestrado em Educação Matemática – PPGEMAT/UFPel <sup>1</sup>	3h20min
		Total	15h
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
-		-	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		Terça-feira, das 8h às 12h Sexta-feira, das 13h30min às 17h30min	-
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Ao longo das semanas de aula, indicados no Plano de Ensino de cada disciplina, no SIGAA/SIA	Salas de aula disponíveis
Atendimento a estudante com necessidades educacionais específicas		1 hora semanal	A3 - 302
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I) no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 1		Orientação semanal, conforme agendamento	Presencial e/ou Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II) no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 2		Orientação semanal, conforme agendamento	Presencial e/ou Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Dissertação no Mestrado em Educação Matemática – PPGEMAT/UFPel – Estudante 1		Orientação semanal, conforme agendamento	Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Dissertação no Mestrado em Educação Matemática – PPGEMAT/UFPel – Estudante 2		Orientação semanal, conforme agendamento	Sala virtual do <i>Google Meet</i>
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Projeto de Pesquisa: <i>O que é matemática? Por que</i>		<b>SIGAA: PVD307-2022</b>	

<sup>1</sup> Acordo de cooperação técnica firmado entre o IFRS, Campus Caxias do Sul e a Universidade Federal de Pelotas, via Portal Integra do IFRS (Pesquisadora e professora permanente no Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática).

<i>ensinar? Como se ensina e como se aprende?: algumas concepções de futuros professores de Matemática</i>	Coordenação (3 horas semanais)  Edital IFRS nº 12/2022 - Fomento Interno para Projetos de Pesquisa e Inovação 2022/2023 - Projetos De Pesquisa e Inovação
Projeto de Pesquisa: <i>Educação 4.0 em tempos de pandemia: o que aprendemos com os estudantes e professores dos cursos superiores do IFRS Campus Farroupilha?</i>	<b>SIGAA: PVF332-2022</b> Colaboração (1 hora semanal)  Edital IFRS nº 12/2022 - Fomento Interno para Projetos De Pesquisa e Inovação 2022/2023 - Projetos de Pesquisa e Inovação
Projeto de Pesquisa: <i>Possibilidades para a Educação 4.0 na Educação Básica</i>	<b>SIGAA: PVJ114-2021</b> Colaboração (2 horas semanais)  Edital IFRS nº 42/2021 - Edital de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/PIBIC-AF/PIBIC-EM/IFRS/CNPQ - PROBIC/IFRS/FAPERGS
<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
-	-
<b>ATIVIDADES INDISSOCIÁVEIS: ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Projeto indissociável: <i>LABPED: Laboratório pedagógico de experiências educativas</i>	<b>SIGAA: PVF546-2022</b> Colaboração (1 hora semanal)  Edital IFRS nº 16/2022 - Apoio a projetos indissociáveis de Pesquisa, Ensino e Extensão nos Campi do IFRS
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)</b>	<b>PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO</b>
Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 270, de 04 de novembro de 2020.
Membro do NIEPE - Ciências Exatas e da Terra	Portaria nº 132, de 02 de julho de 2021.
Presidência do NDE do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 084, de 18 de março de 2022.
Presidência do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 093, de 22 de março de 2022.
Coordenação Adjunta da Comissão de elaboração da proposta do Programa <i>Stricto Sensu</i> de Mestrado Profissional em Educação Básica com área de concentração em Educação Básica	Portaria nº 318, de 26 de julho de 2021.
Membro da Comissão de Avaliação e Gestão de Ensino – CAGE	Portaria nº 161, de 30 de agosto de 2021
Membro da Subcomissão Permanente de Avaliação de Documentos	Portaria nº 255, de 29 de novembro de 2019.
Membro da Comissão Permanente de Formatura	Portaria nº 021, de 18 de janeiro de 2022.
Membro da Comissão Editorial da REMAT – Revista Eletrônica da Matemática	Portaria nº 118, de 09 de abril de 2021.
Membro do Colegiado do Curso de Especialização em Docência na Educação Básica e Profissional	Portaria nº 025, de 25 de fevereiro de 2021.
Membro do Colegiado do Curso Técnico em Química	Portaria nº 089, de 21 de março de 2022.
<b>OUTRAS ATIVIDADES</b>	

Reuniões com os setores ligados a Coordenadoria de Ensino	Conforme agendamento
Reuniões da Subárea da Matemática	Conforme agendamento
Reuniões do NDE do Curso de Licenciatura em Matemática	Conforme agendamento
Reuniões dos Colegiados de Curso	Conforme agendamento
Reuniões das Comissões	Conforme agendamento
Reuniões Gerais	Conforme agendamento
Reuniões do PPGEMAT/UFPeI	Conforme agendamento
<b>ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO</b>	
<b>Descrição da Atividade</b>	<b>Horário/Resolução do ConCamp</b>
Participação em cursos de formação na área da Educação, na área da Matemática e/ou na subárea da Editoração Científica	Conforme interesse e disponibilidade

1ª versão entregue em: 24 de março de 2022.

Profa. Dra. Daiane Scopel Boff