



<b>PROFESSORA: Daiane Scopel Boff</b>			
<b>ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática</b>			
<b>CATEGORIA</b>		<b>REGIME DE TRABALHO:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT		<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40 h <input checked="" type="checkbox"/> Dedicção Exclusiva	
<input type="checkbox"/> Magistério do ES		<input type="checkbox"/> Visitante	
<b>AULAS</b>			
	<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>C.H. semanal</b>
1	Estágio III	Licenciatura em Matemática	8h20min
2	Trabalho de Conclusão de Curso	Licenciatura em Matemática	50min
3	Trabalho de Conclusão de Curso I	Licenciatura em Matemática	50min
4	Trabalho de Conclusão de Curso II	Licenciatura em Matemática	50min
		Total	10 horas e 50 min
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
<b>Projetos de Ensino</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Projeto intitulado " <i>Materiais didáticos acessíveis a estudantes com deficiência visual: contribuições para o ensino e a aprendizagem de Matemática em cursos de Licenciatura em Matemática</i> "		Edital IFRS nº 17/2021 – Bolsas de Ensino 2021 Coordenadora Protocolo: 231576.2077.188067.04052021	
<b>Outras Atividades de Ensino</b>		<b>Horário Disponível</b>	<b>Local</b>
Preparação Didática		Quarta-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 e Moodle	Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 1		1 hora semanal, conforme agendamento	Presencial e Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 2		1 hora semanal, conforme agendamento	Presencial e Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Especialização em Docência na Educação Técnica e Tecnológica – Estudante 1		1 hora semanal, conforme agendamento	Presencial e Sala virtual do <i>Google Meet</i>
Reuniões Pedagógicas		Conforme agendamento	Sala virtual do <i>Google Meet</i>
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>	
Projeto intitulado: " <i>A dimensão prática da Matemática na Educação Básica: uma incursão sob a lógica da aplicação</i> ".		Edital nº 12/2021 - Fomento interno para projetos de pesquisa e inovação 2021/2022. Coordenadora Protocolo: 367940.2074.188067.19042021	
Projeto intitulado: " <i>Recursos digitais em atividades pedagógicas autorais em Ciências da Natureza</i> "		Edital IFRS nº 12/2021 - Fomento interno para projetos de pesquisa e inovação 2021/2022 Colaboradora	

Projeto intitulado: <i>Metodologia para formação de professores para Educação 4.0</i>	<b>Edital FAPERGS SEBRAE/RS 03/2021</b> – Programa de apoio a projetos de pesquisa e de inovação na área de Educação Básica -PROEdu Colaboradora
<b>ATIVIDADE DE EXTENSÃO</b>	<b>Protocolo do Sistema Eletrônico</b>
Projeto intitulado: “ <i>Apoio à aprendizagem de Matemática</i> ”	<b>Edital IFRS nº 57/2020</b> – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022 Colaboradora
Projeto intitulado: “ <i>LABPED – Laboratório pedagógico de experiências educativas</i> ”	<b>Edital IFRS nº 29/2021</b> - Apoio a Projetos Indissociáveis de Pesquisa, Ensino e Extensão nos Campi do IFRS Colaboradora
Projeto intitulado: <i>XI Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul</i>	<b>Edital IFRS nº 57/2020</b> – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022 Colaboradora
<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.
Presidência do NDE do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 043, de 17 de março de 2021.
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 do Colegiado do Curso de Especialização em Docência na Educação Básica e Profissional	Portaria nº 025, de 25 de fevereiro de 2021.
Presidência do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 169, de 13 de setembro de 2021.
Membro do NIEPE - Ciências Exatas e da Terra	Portaria nº 132, de 02 de julho de 2021.
Membro da Comissão Editorial da REMAT – Revista Eletrônica da Matemática	Portaria nº 118, de 09 de abril 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 018, de 11 de fevereiro de 2021.
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

**ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO**

Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp
Cursos de formação na área da Educação, na área da Matemática e na subárea da Editoração Científica	-

1ª versão entregue em: 21 de setembro de 2021.

Profa. Dra. Daiane Scopel Boff