



PROFESSORA: Daiane Scopel Boff			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática			
CATEGORIA		REGIME DE TRABALHO:	
<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	
AULAS			
	Componente Curricular	Curso	C.H. semanal
1	Práticas de Ensino de Matemática II	Licenciatura em Matemática	2h30min
2	Geometria Analítica	Licenciatura em Matemática	3h20min
3	Trabalho de Conclusão de Curso I	Licenciatura em Matemática	50min
4	Estágio II	Licenciatura em Matemática	3h20min
5	Matemática III	Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	1h40min
6	Matemática III	Técnico em Plástico Integrado ao Ensino Médio	1h40min
		Total	13h20min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Projetos de Ensino		Protocolo do Sistema Eletrônico	
Projeto intitulado "As Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação de professores e a Base Nacional Curricular Comum: direcionamentos, tensões e possibilidades para o curso de Licenciatura em Matemática do IFRS - Campus Caxias do Sul".		Edital de Bolsas de Ensino 2020. Nº 346567.1942.188067.27022020 2 horas semanais	
Outras Atividades de Ensino		Horário Disponível	Local
Preparação Didática		Quarta-feira: 8h às 12h Quinta-feira: 13h30min às 17h30min	-
Estudos orientados e/ou recuperação paralela		Terça-feira: 15h30min às 17h30min Sexta-feira: 8h às 10h	-
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 1		1 hora semanal	A2 302
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Licenciatura em Matemática – Estudante 2		1 hora semanal	A2 302
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Especialização em Docência na Educação Técnica e Tecnológica – Estudante 3		1 hora semanal	A2 302
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Especialização em Docência na Educação Técnica e Tecnológica – Estudante 4		1 hora semanal	A2 302
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso no Curso de Especialização em Docência na Educação Técnica e Tecnológica – Estudante 5		1 hora semanal	A2 302
Reuniões Pedagógicas		Conforme agendamento	-
ATIVIDADES DE PESQUISA		Protocolo do Sistema Eletrônico	

Projeto intitulado “ <i>As dimensões teórica e prática na formação inicial de professores: um estudo analítico a partir das narrativas de estudantes dos cursos de Licenciatura em Matemática do IFRS</i> ”.	Edital nº 64/2019 - Fomento interno para projetos de pesquisa e inovação 2020/2021. Nº 345507.1922.188067.27022020 3 horas semanais
ATIVIDADE DE EXTENSÃO	Protocolo do Sistema Eletrônico
-	-
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS (conselho, colegiado, comitê, coordenação e outros)	PORTARIA/ORDEM DE SERVIÇO
Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática	Portaria nº 048 de 20 de fevereiro de 2020.
Colegiado do Curso Técnico em Química	Portaria nº 044 de 20 de fevereiro de 2020.
Colegiado do Curso de Especialização em Docência na Educação Básica e Profissional	Portaria nº 049 de 20 de fevereiro de 2020.
Colegiado do Curso Técnico em Plástico	Portaria nº 043 de 20 de fevereiro de 2020.
NIEPE - Ciências Exatas e da Terra	Portaria nº 071 de 25 de março de 2019.
Membro da Comissão Editorial da REMAT – Revista Eletrônica da Matemática	Portaria nº 237, de 24 de abril de 2019.
Membro Subcomissão Permanente de Avaliação de Documentos	Portaria nº 255, de 29 de novembro de 2019.
Reuniões da Subárea da Matemática	Conforme agendamento
Reuniões gerais	Conforme agendamento
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrição da Atividade	Horário/Resolução do ConCamp

Entregue em: 27 de fevereiro de 2020.
Profa. Dra. Daiane Scopel Boff