

Plano de Trabalho Docente

Docente: Delair Bavaresco		
Área de Conhecimento: Matemática		Período Compreendido: 2023/1
Categoria: Magistério EBBT	Regime de Trabalho	o: Dedicação Exclusiva

Aulas

Componente curricular - Nome do Curso - CH Semanal (h:min)

Instrumentação Tecnológica para Ensino de Matemática - Licenciatura em Matemática - 5h00min

História da Matemática - Licenciatura em Matemática - 1h40min

Modelagem Matemática - Licenciatura em Matemática - 1h40min

Matemática Financeira - Licenciatura em Matemática - 3h20min

Atividades Complementares de Ensino

Formação docente: quarta-feira (13:30 às 17:30)

Atendimento aos Estudantes (dia e horário): Terça-feira das 14:00 às 18:00 e Sexta-feira das 16:00 às 18:00

Preparação didática (dia e horário): Terça-feira a Sexta-Feira, das 9:00 às 11:30

Projetos de ensino (Título do projeto e número do edital): Curso de Matemática Básica – Os desafios do Ensino Técnico. Edital IFRS nº 134/2022 – Fluxo Contínuo de Projetos de Ensino 2023/2024

Atividades de Pesquisa

Título do projeto e número do edital.

PIPA IFmakeRS – Pesquisar, Inovar, Prototipar e Aprender- EDITAL IFRS № 12/2022

Modelagem Matemática e automação do processo de irrigação na produção de mudas em estufas.

Atividades de Extensão

Título do projeto e número do edital.

Programa de Educação Tutorial – PET-Matemática. Edital MEC-FNDE 09/2010.

Ferramentas Tecnológicas para Ensino de Matemática e Ciências - Edital IFRS nº 139/2022

Uso das Calculadoras Científicas 2023 - Edital IFRS nº 139/2022

Atividades Administrativas	
Atividade	Portaria
Colegiado do curso de Licenciatura em Matemática	42, de 22 de fevereiro de 2023
Comitê Local de avaliação e Acompanhamento dos /grupos PETs - IFRS	650, de 11 de novembro de 2022
Equipe Gestora do Laboratório Maker - PIPA IFmakeRS	291, de 26 de setembro de 2022.

	Delair Bavaresco Docente	Coordenador Pedagógico	Diretor de Ensin