

Plano de Trabalho Docente

Docente: Thaísa Jacintho Müller	
Área de Conhecimento: Matemática	Período Compreendido: 2022/2
Categoria: EBTT	Regime de Trabalho: Visitante

Aulas

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

Matemática I – T01 (administração) - 2h30min

Cálculo I – Licenciatura em Física – 3h20min

Fundamentos de Matemática II – 3h20min

Atividades Complementares de Ensino

Atendimento aos Estudantes (dia e horário): terça-feira das 14h40 às 18h40

Formação docente (dia e horário): quarta-feira das 13h30 às 17h30

Preparação didática: segunda-feira das 14h as 19h e sexta-feira das 14h as 18h

Projetos de ensino (Título do projeto e número do edital):

“PIPA IFmakeRS: Ambientação para gestores e colaboradores” – Edital IFRS nº 16/2021 – Fluxo Contínuo de Projetos de Ensino 2021/2022

Atividades de Pesquisa

“Desenvolvimento de materiais pedagógicos - físicos e digitais - para a Educação STEM” - Edital IFRS Nº 12/2022 FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2022/2023)

“Análise Combinatória Lúdica: Do Processo de Contagem em Jogos e Brinquedos a Atividades Digitais Gamificadas” – Edital IFRS Nº 55/2022 - EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/IFRS/CNPq - PROBIC/IFRS/Fapergs

Atividades de Extensão

“Pipa IFMakeRS em Extensão” - Edital IFRS nº 57/2020 – Fluxo Contínuo 2021/2022

“Roda de Conversa: Práticas Matemáticas Inclusivas”- Edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022

Atividades Administrativas

Atividade	Portaria
Comissão para reformulação do PPC do Curso de Especialização em Ensino de Matemática para Educação Básica	Portaria nº118, de 22 de Março de 2022

Bento Gonçalves, 24 de agosto de 2022.

Docente

Coordenador Pedagógico

Diretor de Ensino