

Atualmente é professora dos Cursos de Graduação da UFFS, e Mestrado Profissional em Matemática – PROFMAT \UFFS, além de atuar em projetos de pesquisa e extensão com ênfase em matemática e educação matemática. Tem experiência na área Matemática, com ênfase em Geometria e Ensino de Matemática.

Angélica Elis Heineck

Graduanda em Matemática Licenciatura na UFFS, onde atuou como bolsista de Extensão nos anos de 2014 e 2015, atualmente atua em projeto de Iniciação Científica – PROICT \UFFS. Trabalha em atividades de extensão voltadas a formação continuada de professores de Matemática, com ênfase em construção de materiais didáticos e trabalhos com ambientes informatizados de aprendizagem.

Acássio Neckel

Graduando em Matemática Licenciatura na UFFS, onde atualmente atua em projeto de Extensão, participando de atividades voltadas a formação continuada de professores de Matemática, com ênfase em construção de materiais didáticos e trabalhos com ambientes informatizados de aprendizagem.

APRENDER E ENSINAR TRIGONOMETRIA E GEOMETRIA ANALÍTICA: COM O SOFTWARE GEOGEBRA

Logos: UFFS UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL, CAPES, Novos Talentos

ISBN 978-85-99481-??-?

EDITORA **Evangraf** LTDA.

APRENDER E ENSINAR TRIGONOMETRIA E GEOMETRIA ANALÍTICA: COM O SOFTWARE GEOGEBRA

Nilce Fátima Scheffer
Rosane Rossato Binotto
ORGANIZADORAS

APRENDER E ENSINAR TRIGONOMETRIA E GEOMETRIA ANALÍTICA: COM O SOFTWARE GEOGEBRA

Logos: UFFS

Nilce Fátima Scheffer

Doutora e Mestre em Educação Matemática – UNESP, Rio Claro-SP. Licenciada em Matemática Licenciatura pela UPF, Passo Fundo-RS. Atualmente é professora dos Cursos de Graduação da UFFS, e dos Programas de Mestrado em Educação da UFFS e Mestrado Profissional em Matemática – PROFMT \UFFS, bem como, atua em projetos de pesquisa e extensão dentro da instituição, com ênfase em Educação Matemática e Formação de Professores. Atua como avaliadora institucional INEP/MEC, além de participar de Comitês Editoriais de algumas revistas especializadas da área. Tem experiência na área de Matemática, Educação Matemática, Tecnologias Informáticas e Avaliação da Educação Superior, onde possui produção e publicações. Atua e orienta pesquisas na Graduação e Pós-Graduação. É Líder do Grupo de Pesquisa em Tecnologias da Informação e Comunicação - TIC, Matemática e Educação Matemática da UFFS, certificado no CNPq.

Rosane Rossato Binotto

Doutora em Matemática – UNICAMP, Campinas-SP. Mestre em Matemática – UFSCar – São Carlos-SP. Licenciada em Matemática Licenciatura Plena – UFSM, Santa Maria-RS.