

APRESENTAÇÃO

Tâmara Regina Reis Sales: Doutora em Educação pela Universidade Tiradentes, com bolsa auxílio PROSUP/CAPES. Mestre em Educação pela Universidade Tiradentes com bolsa auxílio PROCAPS/UNIT e FAPITEC/SE. Especialista em Metodologia do Ensino da Matemática pela Faculdade São Luís de França. Graduada em Licenciatura em Matemática pela Universidade Tiradentes. Membro do Grupo de Pesquisa História das Práticas Educacionais/PPED/UNIT e Estudos interdisciplinares em neurociências e biologia celular/UNIT. Os seus interesses de investigação centram-se na Neurociência Educacional e Discalculia.

Nilra Jane Filgueira Bezerra: Doutora em Educação em Ciência e Matemática pela Universidade Federal de Mato Grosso - (UFMT/REAMEC - 2016). Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Luterana do Brasil (ULBRA - 2006). Especialização em Supervisão Escolar pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ - 1999). Graduação em Licenciatura Plena em Matemática pela Universidade Federal de Roraima (UFRR - 1995). Graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal de Roraima (UFRR - 1996). Professora do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Roraima (IFRR). Professora Permanente do Programa de Pós-Graduação e Pesquisa em Educação - Mestrado Acadêmico da Universidade Estadual de Roraima em parceria com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima. Coordenadora do Curso Superior de Licenciatura em Matemática do IFRR. Experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino e Aprendizagem da Matemática, atuando com pesquisa nos seguintes temas: Educação Matemática; Formação de professores de Matemática; Modelagem Matemática; Resolução de Problemas; Teorias de Formação por Etapas das Ações Mentais de Galperin e Aprendizagem Significativa de Ausubel.

REALIZAÇÃO



Pró-Reitoria de Extensão e Cultura – PROEX

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas – CCET

Grupo de Pesquisa em Educação Especial
Inclusiva

Coordenadoras do Evento

Profa. Dra. Salete Maria Chalub Bandeira

Profa. Dra. Simone Maria Chalub Bandeira Bezerra

APOIO



Núcleo de Apoio à Inclusão – NAI/UFAC.



Centro de Apoio Pedagógico para Atendimento às
Pessoas com Deficiência Visual do Acre CAP-
AC.

Evento: Curso de Tecnologia(s) Assistiva, Educacionais e Móveis e a Formação Docente para o Ensino de Matemática voltados à estudantes com Deficiência Visual/Intelectual - Plataforma Moodle - 1ª Edição



Fonte: Bandeira e Ferreira (2017).
Legenda: Logotipo do Curso.

Descrição: Imagem mostra logotipo do curso contendo as seguintes informações: logotipo da UFAC, Tecnologia Assistiva, Educacionais, Móveis, Formação Docente, Ensino de Matemática, Deficientes Visuais, Deficientes Intelectuais, EaD, com local de inscrição no endereço eletrônico disponível em: <https://goo.gl/IAA3ab>, até 13/05/2017. Na parte inferior, os logotipos do multipiano, geogebra, sorocalc, dosvox e Partecipar 2.

13 a 16 de novembro de 2017
Rio Branco - AC

PROGRAMAÇÃO

13.11.2017

Manhã

07h30min às 08h30min – Credenciamento

08h30min às 09h10min – Cerimônia de Abertura

09h15min às 10h45min – Palestra **Educação,**

Discalculia e Neurociência: um estudo de caso em Sergipe

Palestrante: Profa. Dra. Tâmara Regina Reis Sales (UNIT/Aracaju - Sergipe)

10h45min às 11h30min – Debate

11h30min - 11h:45min - Informes

Local: Auditório do Núcleo de Apoio à Inclusão - NAI (Bloco Edilberto Parigot de Souza Filho)

Tarde

Acesso ao Curso de Extensão: Plataforma Moodle.
Profa. Dra. Salete M^a Chalub Bandeira (UFAC)

Avaliação Final do Curso de Extensão:

Profa. Dra. Tâmara Regina Reis Sales (UNIT)
Profa. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra (IFRR)

14.11.2017

Manhã

Acesso ao Curso de Extensão: Plataforma Moodle.
Profa. Dra. Salete M^a Chalub Bandeira (UFAC)

Avaliação Final do Curso de Extensão:

Profa. Dra. Tâmara Regina Reis Sales (UNIT)
Profa. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra (IFRR)

Tarde

13h30min às 15h10min – Palestra **A Formação de Professores de Matemática e o uso das Tecnologias: modismo ou necessidade?**

Palestrante: Profa. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra (IFRR)

15h30min às 17h30min – Qualificação

Mestranda: – Uiara Souza da Silva (MPECIM)

Título: Discalculia: dificuldade de calcular?

Local: Auditório do NAI (Bloco Edilberto Parigot de Souza Filho)

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Salete M^a Chalub Bandeira - *Orientadora*
Profa. Dra. Tâmara Regina Reis Sales
Profa. Dra. Simone M^a Chalub Bandeira Bezerra
Prof. Dr. Antonio Igo Barreto Pereira

16.11.2017

Manhã

8h30min às 11h30min – Defesa

Mestrando: – Keuri Neri de Arruda (MPECIM)

Título: Formação Docente por meio da Tecnologia Assistiva em um Ambiente Virtual de Aprendizagem para Ensinar Conceitos Matemáticos para Alunos com Deficiência Visual

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Salete M^a Chalub Bandeira - *Orientadora*
Profa. Dra. Maria de Lourdes Esteves Bezerra
Profa. Dra. Simone M^a Chalub Bandeira Bezerra
Prof. Dr. Gilberto Francisco Alves de Melo

Local: Auditório do NAI

Tarde

15h30min às 17h30min – Qualificação

Mestrando: – Janeo da Silva Nascimento (MPECIM)

Título: O Uso do Aplicativo Trigonometry unit circle em dispositivos móveis “*smarthphones/tablets*” como recurso didático para o ensino de trigonometria

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Salete M^a Chalub Bandeira - *Orientadora*
Profa. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra
Profa. Dra. Simone M^a Chalub Bandeira Bezerra
Prof. Dr. Gilberto Francisco Alves de Melo

Local: Auditório do NAI

17h30min – Encerramento do evento