

## 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 Inclu-

são - NAI (Bloco Edilberto Parigot de Souza Filho)

## Tarde

*Acesso ao Curso de Extensão: Plataforma Moodle.*

Profa. Dra. Salete M<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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 Forma-**

**ção de Professores de Matemática e o uso**

**das Tecnologias: modismo ou necessida-**

**de?**

**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<sup>a</sup> Chalub Bandeira - *Orientadora*

Profa. Dra. Tâmara Regina Reis Sales

Profa. Dra. Simone M<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Chalub Bandeira - *Orientadora*

Profa. Dra. Maria de Lourdes Esteves Bezerra

Profa. Dra. Simone M<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Chalub Bandeira - *Orientadora*

Profa. Dra. Nilra Jane Filgueira Bezerra

Profa. Dra. Simone M<sup>a</sup> Chalub Bandeira Bezerra

Prof. Dr. Gilberto Francisco Alves de Melo

**Local:** Auditório do NAI

17h30min – Encerramento do evento