



## COMO PARTICIPAR

O interessado deve enviar um e-mail para [leane@uesb.edu.br](mailto:leane@uesb.edu.br), até o dia 06/12/19, com os seguintes dados:

Nome:  
Nome do local de trabalho ou de estudo:  
Função:  
Série ou ano escolar que atua:  
Formação:  
Telefone para contato:  
CPF:

### Maiores informações

Grupo PRACOMAT  
Laboratório de Estudos e Análises de Erros – LEANE  
(77) 3424 – 8778  
Segunda 14:00 às 17:30h  
Terça 11:00 às 13:00h e 15:00 às 17:30h  
Quarta 14:00 às 18:00h  
Sexta 14:00 às 17:30h

Realização PRACOMAT  
Práticas Colaborativas em Matemática -  
Discalculia

**Coordenação Geral:**  
Talita Neves Silva - mestranda do PPGEn  
UESB  
Prof<sup>ª</sup>. Roberta D'Angela Menduni-  
Bortololoti - UESB

**Equipe de trabalho:**  
Alline Araújo Lacerda - bolsista de  
extensão – UESB;  
Amanda Santos Oliveira - bolsista de  
extensão – UESB;  
Edivanda Trindade Damasceno  
coordenadora da sala de recursos  
multifuncionais do CEAM;  
Eugênia Santana Pereira - psicóloga do  
CEAM  
Christian Pinheiro Porto Placha -  
professora da sala de recursos  
multifuncionais do CEAM;  
Claudia Cristiane Andrade de Barros -  
Professora de matemática do CEAM;  
Aline Meira de Souza - professora da sala  
de recursos multifuncionais do CEAM.

Agradecemos a Andrique Amorim e Ellen  
Marques Reina Arantes pela colaboração  
na construção do folder.

**Projeto de Extensão**  
Educação Matemática Inclusiva

## Deficiências sensoriais e Transtornos do neurodesenvolvimento: discalculia e deficiência intelectual



### Convidadas externas:

*Prof.<sup>a</sup> Dra. Salete Maria Chalub Bandeira*  
UFAC – Líder do grupo de pesquisa  
Educação Especial Inclusiva.

*Prof.<sup>a</sup> Dra. Jurema Lindote Botelho Peixoto*  
UESC – Líder do grupo de pesquisa em  
Educação Matemática e  
Diversidade Cultural;

Profissionais da Sala de Recursos  
Multifuncionais do CEAM:  
*Eugênia Santana Pereira;*  
*Edivanda Trindade Damasceno;*  
*Aline Meira de Souza;*  
*Christian Pinheiro Porto Placha.*

**De 10 a 11 de dezembro de 2019**

## APRESENTAÇÃO DO GRUPO

Acreditando no trabalho em regime de colaboração, entre Escola e Universidade, apresentamos o Grupo Práticas Colaborativas em Matemática – PRACOMAT, cujo foco de estudo é a discalculia. Esse grupo é formado por profissionais do Colégio Estadual Abdias Menezes (CEAM); professores e estudantes da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB, estudantes do curso de licenciatura em Matemática e do mestrado em Ensino e egressos da Instituição.

Devido a necessidade do CEAM, além da discalculia, estamos estudando a dificuldade na aprendizagem da matemática e deficiências sensoriais (surdez e cegueira).

## OBJETIVOS

O grupo se constituiu oficialmente em abril de 2018 e tem por objetivos: desenvolver práticas colaborativas entre Universidade e Escolas da Educação Básica no estado da Bahia; identificar estudantes da educação básica com indícios de discalculia; atuar, juntamente com os profissionais da Sala de Recursos Multifuncionais, no processo de ensino e aprendizagem da matemática; divulgar possíveis intervenções pedagógicas que auxiliem estudantes que apresentem indícios de discalculia e estabelecer parcerias com outras instituições que também realizam trabalhos com estudantes com alguma necessidade educacional específica.

## EDUCAÇÃO MATEMÁTICA INCLUSIVA

Campo de pesquisa recente que não se restringe à inserção de alunos nas escolas regulares, com transtornos do neurodesenvolvimento, deficiências físicas e sensoriais, mas preocupa-se com o desenvolvimento de uma educação matemática para “todos”, cujas práticas matemáticas de todos estudantes sejam valorizadas e entendidas.

## PÚBLICO ALVO

Professores das Salas de Recursos Multifuncionais; professores de matemática da sala regular e de outros contextos educacionais; coordenadores de escolas da Educação Básica; estudantes de licenciatura em geral e em específico de Matemática e interessados.

**Local:** UESB - Salão do Júri – Módulo II 2º andar.

## PROGRAMAÇÃO

**Dia: 10/12/19**

8:30h – Abertura com a Prof.<sup>a</sup> Dra. Roberta D'Angela Menduni-Bortoloti.

9h – Roda de Conversa: Dificuldades específicas da aprendizagem matemática no contexto da Sala de Recursos Multifuncionais, com a Prof.<sup>a</sup> Dra. Salete Maria Chalub Bandeira – UFAC; Eugênia Santana Pereira; Edivanda Trindade Damasceno; Aline Meira de Souza e Christian Pinheiro Porto Placha – Profissionais do CEAM.

11:30h – Encerramento.

14h – Palestra: O ensino de matemática e as deficiências visual e intelectual, com a Prof.<sup>a</sup> Dra. Salete Maria Chalub Bandeira – UFAC.

15:30 Prof. Dr. Ronei Guaresi- Preditores do aprendizado inicial da leitura e escrita.

17h - Encerramento.

**Dia: 11/12/19**

8:30h – Roda de conversa: Discalculia do desenvolvimento: Do rastreamento à intervenção psicopedagógica, com a psicóloga e mestrandia Talita Neves Silva e a Prof.<sup>a</sup> Dra. Salete Maria Chalub Bandeira – UFAC.

11:30h- Encerramento.

14h – Mesa redonda: Práticas na Educação Matemática Inclusiva no Ensino Superior, com a Prof.<sup>a</sup> Dra. Salete Maria Chalub Bandeira – UFAC e a Prof.<sup>a</sup> Dra. Jurema Lindote Botelho Peixoto – UESC.

17h – Encerramento do evento.