

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E  
MATEMÁTICA**

**ESCOLA DE ESTUDOS ABERTOS DO PPGEOM – 2018**

A Escola de Estudos Abertos do PPGEOM tem como objetivo oferecer cursos sobre diferentes tópicos em Educação em Ciências e Matemática, seja no âmbito da formação de professores que ensinam Ciências e Matemática, seja sobre epistemologia do conhecimento, do ensino e da aprendizagem em ciências e matemática a graduandos e professores da área (principalmente aos interessados em ingressarem no programa), pós-graduandos e profissionais da área.

A I edição ocorrerá no período de 17 a 19/12/2018 tendo como eixo temático a Educação Inclusiva e o público alvo da Educação Especial, sob a coordenação da profa. Dra. Lucélia Cardoso Cavalcante Rabelo.

**Inscrições: 10/12/19 a 16/12/18** (a depender da disponibilidade das vagas ofertadas)

<https://sigeventos.unifesspa.edu.br/eventos/public/evento/EEAP2018>

**Local:** Unifesspa Campus 2 – Auditório

Salas de aula - Minicursos

**PROGRAMAÇÃO**

**Dia: 17/12/18**

**Manhã**

**Local:**

**Das 9h as 9:20h - Abertura:** Coordenação do programa, Propit e representação discente

**Das 9:30h as 12h**

- **Aula 1:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: panorama de pesquisas na área – Prof. Dr. Eder Pires de Camargo

**TARDE**

**Das 14h as 18h**

**REALIZAÇÃO:**

**APOIO:**

- **Aula 2:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: contributos teóricos e metodológicos para a pesquisa – Prof. Dr. Eder Pires de Camargo

**Dia 18/12/18**

**MANHÃ**

**Das 9h as 12h**

- **Aula 3:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: diálogos sobre o desenvolvimento investigativo em grupos de pesquisas – (Atividade fechada para grupos de pesquisa Unifesspa e alunos de PPGEOM/UNIFESSPA).

**TARDE**

**Das 14h as 18h**

- **Aula 4:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: os alunos e a inclusão educacional dos alunos público alvo da educação especial – Minicursos.

**Dia 19/12/18**

**MANHÃ**

**Das 8h as 12h**

**Aula 5:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: Roda de conversa com alunos e professores da educação básica à educação superior.

**TARDE E NOITE:**

**Das 17h as 19h**

- Exposição de tutoriais sobre produção de jogos em formato acessível – turma de Pedagogia 2015 – NETIC/Pedagogia
- Exposição de painéis sobre as contribuições da Pedagogia ao processo de inclusão escolar de alunos público alvo da educação especial

**Das 19:00h as 20:30h**

**Aula 6:** Educação em Ciências e Educação Inclusiva: diálogos sobre a Obra “O estrangeiro” e apresentação musical/cultural – professor Dr. Eder Pires

REALIZAÇÃO:

APOIO:

**MINICURSOS (até 20 vagas cada minicurso)**

1. Alunos com deficiência visual e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva – Edson Rodrigues dos Anjos e Jairo Belchior Freitas
2. Alunos com surdez e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva – Thaísa Teixeira Ferreira Campos e Darlan Morais Oliveira
3. Alunos com deficiência Intelectual e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva – Jael Sanches Nunes, Iran Medrada da Silva e Abel
4. Alunos com deficiência Física e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva – Nacélio Souza Madeiro, Clarisse Marques de Almeida Dias e Thayana Silva Junes.
5. Alunos com deficiência múltipla e surdocegueira e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva - Cremilda Peres Cangussu de Abreu, Henrique Silva de Souza e Maria José Costa Farias.
6. Alunos com Transtorno do Espectro Autista e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva - Teresinha Guida Miranda, Alice Silau Amoury Neta e Jussara da Silva Nascimento Araújo
7. Alunos com altas habilidades/superdotação e seus potenciais de aprendizagem e desenvolvimento no contexto da educação inclusiva – Alessandra Nunes, Ritianne de Fátima Silva de Oliveira e Gabrielle Janaina Barros de Menezes
8. Didática multissensorial – Prof. Eder Pires de Camargo - UNESP

REALIZAÇÃO:

APOIO: