

**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: