

APRESENTAÇÃO

O ensino e a aprendizagem estão passando por um profundo processo de renovação. Renovação esta não apenas de conteúdos, mas principalmente de objetivos e de metodologias no intuito de incluir diversidades.

Neste contexto, e se queremos uma educação inovadora e inclusiva, precisamos conceber as diversas disciplinas do currículo em sala de aula como um processo de construção, em que o aluno percorre um caminho por meios próprios, com tentativas e erros e com uma orientação sem dogmatismos.

Se o professor é capaz de oferecer ao ensino de forma dinâmica, atrativa e criativa, tem em mãos uma arma valiosa para desenvolver no educando o pensamento crítico, a confiança em seu potencial mental e raciocínio lógico e o hábito de utilizar as suas competências com autonomia, senso de investigação e criação.

OBJETIVOS

Reunir pesquisadores dos diversos componentes curriculares de várias instituições para discussões sobre ensino, formação, tecnologias e aprendizagem;

Aproximar alunos de graduação, com alunos de pós-graduação e professores de todos os níveis de ensino.

Inserir os estudantes e professores com o embate acadêmico, em particular com defesas de trabalhos monográficos (dissertações e tese).

Discutir questões emergentes no ensinar e aprender com a utilização das tecnologias.

COMISSÃO ORGANIZADORA

Prof. Dr. Carlos Alberto Vasconcelos e
Membros do FOPTIC

INSCRIÇÕES

PELO SIGAA: <https://www.sigaa.ufs.br/>
(A PARTIR DE 20/01/2020)

**SUBMISSÃO DE TRABALHOS E MAIORES
INFORMAÇÕES NO ENDEREÇO ABAIXO**

<https://sites.google.com/view/evento-foptic-2020/>

Código QR para o site



CONTATO: grupofoptic@gmail.com

CERTIFICAÇÃO DE 40H

APOIO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS
Programa de Pós-Graduação em Educação - PPGED
Programa de Pós-Graduação em Ensino de
Ciências e Matemática - PPGECIMA
Departamento de Educação- DED

II COLÓQUIO INTERFACES ACADÊMICAS ENTRE
GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO



GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM FORMAÇÃO DE
PROFESSORES E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E
COMUNICAÇÃO

De 17 a 20 de fevereiro de 2020

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos

São Cristóvão - SE



UNIVERSIDADE | INTEGRADA

PROGRAMAÇÃO

17/02/2020 (Segunda-feira)

Credenciamento: 8h às 18h.

MANHÃ (8h às 12h)

Oficina 1: Realidade Virtual e Aumentada na Educação Básica - 20 vagas

Prof. Me. Roberto Carlos Delmas da Silva (PPGECIMA/SEED)

Oficina 2: Educação da Matemática para alunos com Deficiência Intelectual - 40 vagas

Profa M^a. Teresinha Maria dos Santos (PPGECIMA/Faculdade Pio Décimo)

Oficina 3: Metodologias Ativas (Rotação por estações) - 25 vagas

Prof. Me. Rodrigo Menezes (Colégio COESI)

Oficina 4 – Produção de Jogos para a Alfabetização. 30 vagas

Prof. Dr. Denson André Pereira da Silva Sobral (UFAL)

TARDE (14h às 18h)

Banca de Qualificação de Doutorado:

Anderson de Araújo Reis

Título: O Professor da Sala de Recursos Multifuncionais e o uso das Tecnologias Assistivas.

Banca Examinadora:

Presidente: Carlos Alberto Vasconcelos (PPGED/UFS)

Membros Internos: Rita de Cassia Santos Souza (PPGED/UFS) e Paulo Sérgio Marchelli (PPGED/UFS)

Membros Externos: Nilma Margarida de Castro Crusóe (UESB), Teófilo Alves Galvão Filho (UFRB) e Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão (UFRB)

NOITE (19h às 22h)

Mesa redonda: Formação Inicial de Professores e Implicações na Prática Pedagógica.

Nilma Margarida de Castro Crusóe – UESB

Erinaldo Ferreira do Carmo – UFPE

Rita de Cássia Amorim Barroso SEMED/Anfope

Mediador: Prof. Dr. Carlos Alberto Vasconcelos

(PPGED/PPGECIMA/UFS)

18/02/2020 (Terça-feira)

MANHÃ (8h às 12h)

Roda de Conversa 1: Diversidade e Inclusão no Cenário Atual

Dr. Pedro Paulo Souza Rios (UNEB)

Dra. Nelma de Cássia Silva Sandes Galvão (UFRB)

Dra. Marizete Lucini (PPGED/UFS)

Mediadora: Dra. Rita de Cássia Santos Souza – (PPGED/UFS)

TARDE (14h às 18h)

Apresentação de trabalhos

(Resumos expandidos e trabalhos completos)

Eixo 1. Formação de professores e práticas pedagógicas

Coord. Prof. Carlos Alberto Vasconcelos

Eixo 2. Inclusão e diversidade

Coord. Prof. Anderson Araújo Reis

Eixo 3. Educação, comunicação e tecnologias.

Coord. Prof. André Ricardo Lucas Vieira

Eixo 4. Biodiversidade, democracia e interculturalidade.

Coord. Prof. Wagner Cruz da Silva

Eixo 5. Pesquisas Diversas

Coord. Profa. Lívia Jéssica M. de Almeida

NOITE (19h às 22h)

Banca de Qualificação de Mestrado:

Elkelane da Silva Paiva Pimenta

Título: Estudo sobre Interatividade no Curso de Matemática da UAB/UFS.

Banca Examinadora:

Presidente: Carlos Alberto Vasconcelos (PPGECIMA/UFS)

Membro Interno: João Paulo Attie (PPGECIMA/UFS)

Membro Externo ao Programa: José Mario Aleluia Oliveira (DED/UFS)

Membro Externo a Instituição: Elissandra Silva Santos (FANEB)

19/02/2020 (Quarta-feira)

MANHÃ (8h às 12h)

Roda de Conversa 2: Ensino de Ciências e Matemática: Desafios, Possibilidades e Experiências.

Dra. Marlene Rios Melo – (FURG)

Dra. Denize da Silva Souza – (PPGECIMA/UFS)

Dr. Carloney Alves de Oliveira – (UFAL)

Mediadora Dra. Veleida Anahi da Silva - (PPGED/PPGECIMA/UFS)

TARDE (14h às 18h)

Defesa de Mestrado

Poliana Pereira da Silva

Título: Cultura da Convergência Aplicada ao Ensino da Tabela Periódica.

Presidente: Carlos Alberto Vasconcelos (PPGECIMA/UFS)

Membro Interno: Adjane da Costa Tourinho e Silva (PPGECIMA/UFS)

Membros Externos: Carloney Alves de Oliveira (UFAL) e Marlene Rios Melo (FURG)

NOITE (19h às 22h)

Roda de conversa: Conversa sobre Base Nacional Comum Curricular (BNCC)

Silvana Aparecida Bretas (DED/UFS/ANFOPE)

Representante da Secretaria Estadual de Educação (SEED/SE)

Representante da Secretaria Municipal de Educação de Aracaju

Mediador: Paulo Sérgio Marchelli (DEDI/UFS)

20/02/2020 (Quinta-feira) – Manhã 8h-12h

Banca de Qualificação de Mestrado:

Julita Batista da Cruz Lopes

Título: Formação de Professores e Ensino Híbrido: Perspectivas e Desafios no Ensino Superior.

Presidente: Carlos Alberto Vasconcelos (PPGED/UFS)

Membro Interno: Anne Alilma Silva Souza Ferrete (PPGED/UFS)

Membro Externo ao Programa: José Mario Aleluia de Oliveira (DED/UFS)

Membro Externo a Instituição: Rita de Cássia Amorim Barroso (SEMED/SE) e Erinaldo Ferreira do Carmo (UFPE)