



Memorando nº 106/2017/PPGE/FACED      Manaus, 26 de outubro de 2017.

Do: Programa de Pós-Graduação em Educação – PPGE

Para: Público externo

## CONVITE

O Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) tem o prazer de convidar toda a Comunidade Acadêmica de Manaus para prestigiar e participar do IX Colóquio Nacional da Associação Francófona de Pesquisa Científica em Educação (AFIRSE). Tema: **AFIRSE – 20 anos de Investigação em Educação: Desafios, Avanços e Perspectivas**. Os trabalhos serão desenvolvidos na modalidade de Conferências, Simpósios, Mesas Redondas, Sessões Coordenadas e Ateliês com ênfase em reflexões, debates e no compartilhar de resultados de investigações na área da educação. As submissões dos Artigos Científicos estão condicionadas **às inscrições que vão até o dia 05 de novembro de 2017**. Os sete eixos temáticos subordinados à pesquisa e à produção do conhecimento são referentes à:

- Eixo temático 1 - Formação profissional: políticas e práticas;
- Eixo temático 2 - Educação Inclusiva e diversidades: avanços e desafios;
- Eixo temático 3 - Educação e Tecnologia da Informação e da Comunicação: desafios para as práticas educativas;
- Eixo temático 4 - Práticas Pedagógicas: abordagens críticas;
- Eixo temático 5 - Currículo e Gestão da Educação: desafios contemporâneos;
- Eixo temático 6 - Educação Superior: desafios para o ensino crítico;



Poder Executivo  
Ministério da Educação  
Universidade Federal do Amazonas  
Faculdade de Educação  
Programa de Pós-Graduação em Educação

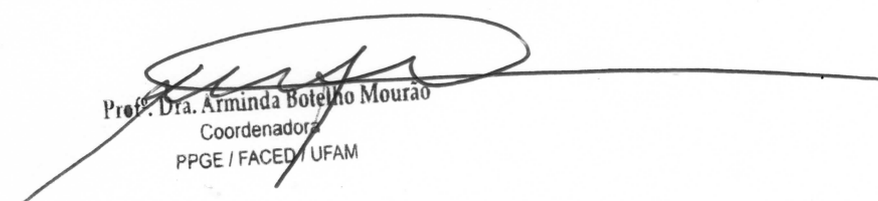


UFAM

- Eixo temático 7 - Identidades, educação e os desafios amazônicos.

O Evento será realizado na Universidade Federal do Amazonas (UFAM) em Manaus do dia 21 a 24 de novembro de 2017. Todas as informações pertinentes ao Evento estão no site da AFIRSE, cujo endereço eletrônico é [coloquioafirsebrasil@afirse.com.br](mailto:coloquioafirsebrasil@afirse.com.br).

Atenciosamente,

  
Prof. Dra. Arminda Botelho Mourão  
Coordenadora  
PPGE / FACED / UFAM