

Ano 10, Vol XIX, Número 1, Jan-Jun, 2017, Pág. 8.

APRESENTAÇÃO

AVANÇOS NA DIVULGAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA PARTINDO DO INTERIOR DA AMAZÔNIA BRASILEIRA – 2008-2017- UMA DÉCADA DE CELEBRAÇÃO

Com alegria e entusiasmo registramos a efetiva consolidação da Revista AMazônica, celebrando uma década publicando trabalhos cientificamente sistematizados, impulsionados do interior da Amazônia Brasileira (2008-2017). Nesta primeira década do periódico AMazônica, centenas de trabalhos foram publicados fortalecendo o acervo de conhecimentos cientificamente sistematizados produzidos em diferentes contextos acadêmicos, histórico e geográficos da Amazônia, do Brasil e de outros países em particular, Portugal e Espanha; neste exemplar aportamos um trabalho inédito da Colômbia (Universidade Nacional da Colômbia, sede Amazônia, Letícia).

A Visão de Futuro da Revista AMazônica é consolidar-se como um espaço importante na divulgação do conhecimento científico partindo do interior da Amazônia, bem como um espaço de interlocução de pesquisadores interessados na descoberta científica dos conhecimentos ancestrais que a Amazônia abriga, sendo ainda um espaço de intercambio científico em temas livres dos integrantes da comissão científica e grupos de pesquisa nos quais interatuam. Conhecimentos que podem contribuir para a melhoria da qualidade de vida de suas populações como um todo e da Humanidade como um todo.

Nossa imensa gratidão aos integrantes da comissão científica e colaboradores ao longo da década (2008-2017) que possibilitaram a qualidade das centenas de trabalhos que integram o memorial do periódico até o momento, sempre contribuindo prontamente com generosidade e entusiasmo para a consolidação da iniciativa editorial.

Nesta edição registramos dezoito artigos resultados de pesquisas inéditas nas áreas de Educação, Psicologia e Sociedade. Desejamos uma boa leitura a todos (as).

Santarém (UFOPA) e Humaitá (UFAM), Verão Amazônico de 2017.

Tânia Suely Azevedo brasileiro & Suely Aparecida do Nascimento Mascarenhas

Organizadoras