

Editorial

A edição 2013-1 de Animus. Revista Interamericana de Comunicação Midiática celebra sua ascensão à classificação B1 do Qualis CAPES.

Foram fundamentais nessa trajetória de dez anos a participação de diversos pesquisadores organizando dossiês e divulgando nossas atividades, bem como a confiança de dezenas de autores que nos encaminharam seus originais. Os revisores que atuarem no sistema *peer review* igualmente foram fundamentais para conceder credibilidade a nosso periódico.

Colaboraram para nossa classificação a indexação em Latindex, Scopus, SUMARIOS.ORG, PORTCOM, Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal, Georgetown University Library., na qual foi fundamental a atuação de nossa editora gerente Claudia Bomfá, coordenadora do Publica. Laboratório de pesquisa e produção editorial.

Ademais, registramos que passamos a operar com registro de DOI, número 10.5902/21754977, o qual passará a figurar em todos os artigos. Em 2014 começaremos o trabalho de registro dos artigos das edições anteriores.

O registro de nossos artigos publicados no sistema DOI (*Digital Object Identify*) é possível pelo apoio da Biblioteca Central da UFSM e da Pró-reitoria de pós-graduação e pesquisa. Além disso, Animus conta com apoio institucional da UFSM através do Edital Pró-revistas.

A presente edição apresenta o Dossiê Popularização da ciência, contando de sete artigos de diversas procedências., do Brasil e da Argentina.

A seção de artigos livres conta com onze artigos de diversos pesquisadores brasileiros. Temas ligados ao Jornalismo, Publicidade, Cinema e Audiovisual, articulados a abordagens de representações, ludicidade, raça e cidadania, perfazem um compacto conjunto de relatos de investigação.

Registramos que, para fins operacionais, consideramos os artigos enviados na data de 30 de maio e 30 de setembro. No entanto, os autores sintam-se à vontade para registrar suas submissões a qualquer momento. Mantemos o convite de envio de artigos pelo sistema de fluxo contínuo.

Ada Cristina Machado da Silveira
Editora