

## Editorial

É com grande prazer que, no apagar das luzes de 2015, ofertamos à comunidade a Edição Especial da Revista Principia, composta por artigos de Revisão das mais variadas áreas do conhecimento, constituindo-se mais uma relevante contribuição científica de vários pesquisadores.

Esta Edição, que mantém o caráter multidisciplinar da Revista, apresenta artigos voltados a temas e abordagens distintas, revelando o compromisso dos seus autores em ampliar, aprofundar, contribuir e mesmo provocar questionamentos, à luz dos conhecimentos trazidos à discussão.

Configurada em 16 artigos, a presente Edição perpassa por 09 áreas do conhecimento, a saber: Ciência da Computação, Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Humanas, Educação, Engenharias III, Engenharias IV Linguística e Letras e Multidisciplinar.

Na área de Ciência da Computação os artigos abordam os temas de engenharia de requisitos, gerenciamento de conflitos e modelos relacional; a área de Ciências Agrárias focaliza a influência das condições ambientais e o balanço hídrico em açudes.

A área de Ciências da Exatas e da Terra apresenta abordagens sobre dióxido de enxofre e fosfatos de cálcio. Em Ciências humanas o artigo apresentado é "Topus Utopicus: o Espaço em Utopia, de Thomas Morus".

Para a área de Educação uma proposta de ensino de geometria é apresentada, por meio da construção de uma pesquisa dos aspectos empíricos aos dedutivos,, bem como a construção de uma pesquisa do "Tipo Etnográfico". A área de Linguística

e Letras está representada por um artigo que discute o tema "Literatura, escola e formação literária."

A área de Engenharias está contemplada com duas seções: Engenharias III e IV: na área de Engenharias III, aborda-se a medição de torque, enquanto na de Engenharias IV são relatados trabalhos sobre projeto de desacoplador para sistemas multivariáveis, técnicas de diversidade para enlases ópticos e microbomba.

A área Multidisciplinar fecha a Edição, apresentando um artigo sobre a aplicação do processo de hidroesterificação na produção de biodiesel.

Em suma, os artigos se acercam de um rico cabedal teórico para embasar uma propositura de interferência e de solução às problemáticas de cunho científico e/ou social, seja pelo estudo de novas temáticas, seja pela realização de pesquisas de campo que contribuem de modo significativo para o desenvolvimento do pensamento científico e para a realização de estudos de impacto que se voltem para a mudança prática na qualidade de vida. Dessa maneira, os textos pretendem contribuir com o debate em todas as frentes da pesquisa.

Por fim, registramos os agradecimentos aos autores dos artigos pela confiança depositada neste periódico, bem como aos avaliadores que contribuíram para a boa seleção desses artigos. Esperamos que este número tenha uma grande quantidade de leitores críticos que façam com que essas discussões não se restrinjam às páginas da Revista. Resta-nos, pois, o convite à leitura desta edição especial e os votos de bom aproveitamento de seus conteúdos.

**Carlos Danilo Miranda Regis**

Editor Chefe