

Editorial

Caros autores e leitores,

Este segundo número do primeiro volume da Revista de Educação Científica e Cultural é composto por quatro artigos, dos quais um é convidado.

O artigo convidado dessa edição é um importante trabalho na área da Biologia Marinha. Trata da íntima relação entre as plantas *angiopermas* e sua influência na fauna e na produtividade nos ecossistemas costeiros. O estudo foi conduzido por profissionais *dos Laboratórios de Invertebrados Marinhos e de Zoobentos do Instituto de Ciências do Mar*, ambos da *Universidade Federal do Ceará*, que tomaram a praia de Pedra Rachada, em Paracuru, Ceará, seu local de investigação. O artigo apresenta resultados obtidos por meio de amostragens e monitoramento do local em 2010 e 2014 e torna-se uma excelente referência para trabalhos nessa área de estudo.

Os outros três artigos abordam temas da área de Educação. *A Avaliação* no contexto do Sistema Colégio Militar do Brasil é o tema do artigo de Júlio C. V. Lopes. Assunto de inesgotáveis discussões, Lopes trouxe o tema para a realidade dos Colégios Militares do Exército Brasileiro e o combate ao fracasso escolar. Maria de Fátima Tavares apresenta o tema *Educação Interdimensional*. Essa revisão bibliográfica discute a importância da sincronia entre a escola e os tempos atuais, apresentando a intedimensionalidade como proposta de contribuir para o desenvolvimento integral da pessoa. Em consonância com o artigo de Tavares, Elaine P. Daróz publica aqui seu trabalho sobre o uso da tecnologia por alunos de escolas públicas da Cidade do Recife, por meio da rede social digital *Facebook*. O trabalho discute não só a questão dos nativos digitais, mas também como a rede social pode ser um ambiente de ressignificação a própria identidade do adolescente.

Com esse número, a RECC fecha o ano de 2014 cumprindo os objetivos de aumentar sua visibilidade para autores e leitores, por meio da edição digital, e procurando firmar-se como um periódico de Educação Científica e de Divulgação de Ciência e Cultura em âmbito nacional.

Destaco que os artigos podem ser enviados em fluxo contínuo por meio do portal da revista ou pelo endereço eletrônico recc@cmr.ensino.eb.br.

Feliz 2015!

Ronaldo Pereira de Melo Júnior

Editor-chefe da Revista de Educação Científica e Cultural