

Editorial

Sidnei Quezada Meireles Leite¹, Carlos Roberto Pires Campos², Antônio Donizetti Sgarbi³

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Vitória
Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara, Vitória, Espírito Santo. CEP 29040 780.

No primeiro semestre de 2015, a Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes reuniu artigos sobre investigações da área de Ensino/Educação voltados para a Educação Básica, realizadas tanto em instituições nacionais e internacionais.

Os **artigos científicos (empírico, experimental ou teórico) e ensaios** concentram contribuições em cinco eixos, a saber: (a) Ensino de Ciências e Matemática; (b) Formação Inicial e Continuada de Professores da Educação Básica; (c) Tecnologias Educacionais e Recursos Didáticos; (d) Educação Profissional; e (d) Diversidade e Inclusão Social.

É preciso ressaltar o esforço com relação a reconhecer as investigações no campo do Ensino, sobretudo, aquelas realizadas em espaços da educação formal ou em espaços de educação não formal, mas que dialogam com a educação básica e a formação inicial e continuada de professores. Tentamos também buscar contribuições internacionais que dialoguem com as perspectivas da Revista Eletrônica DECT, buscando promover aproximações entre o que é feito nas universidades internacionais, com o que tem sido feito no Brasil.

Neste ano que completamos 5 (cinco) anos de existência, e com as capas comemorativas da Revista Eletrônica DECT, homenageamos os espaços folclóricos do Estado do Espírito Santo, iniciando com o Carnaval de Congo de Roda D'Água, com a figura do João Bananeira. Agradecemos a colaboração, sobretudo o comitê científico e os consultores *ad hoc* que

¹ Professor de Educação em Ciências Químicas do Ifes, D.Sc. - Docente do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes. E-mail: squezada@ifes.edu.br

² Professor de Educação, D.L. – Docente do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes. E-mail: carlosr@ifes.edu.br

³ Professor de Educação, D.Ed. – Docente do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes. E-mail: donizetti@ifes.edu.br

dedicaram um pouco de seu tempo na avaliação dos artigos. Esperamos que os leitores aproveitem este número da Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica.

Vitória - ES, 31 de julho de 2015.

Corpo Editorial da Revista

Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica