

## Editorial

***Sidnei Quezada Meireles Leite<sup>1</sup>, Carlos Roberto Pires Campos<sup>2</sup>, Antônio Donizetti Sgarbi<sup>3</sup>***

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 ano de 2012, realizamos a primeira edição da I Jornada Científica de Educação em Ciências e Matemática no Estado do Espírito Santo, organizado pelo Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes. Esse evento foi coordenado pela profa. Dra. Manuella Villar Amado e por uma equipe de professores do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Instituto Federal do Espírito Santo, abrindo espaço para que pesquisadores, professores da Rede de Estadual de Educação Básica e alunos de mestrado apresentassem suas pesquisas e trocassem experiências com os pares. Embora nosso foco principal tivesse sido o Ensino de Ciências e Matemática, o evento conseguiu contemplar uma multiplicidade de trabalhos, os quais, apesar da diversidade de temas, mantiveram o olhar sobre a educação e suas abordagens multi e interdisciplinares, favorecendo a participação não só profissionais das Ciências Exatas, mas também contribuições das Humanidades.

Essa perspectiva está presente nos trabalhos que aqui publicamos, os quais lançam luz sobre diversos assuntos, entre os quais, debates contemporâneos sobre políticas educacionais, sobre estudos curriculares, sobre metodologias de ensino, sobre recursos didáticos e sobre formação inicial e continuada de professores. Ganhamos ênfase especial debates que lançaram luz sobre práticas pedagógicas reveladoras do espaço de tensão que é a sala de aula, em que

---

<sup>1</sup> 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](mailto:squezada@ifes.edu.br)

<sup>2</sup> 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](mailto:carlosr@ifes.edu.br)

<sup>3</sup> 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](mailto:donizetti@ifes.edu.br)

atores escolares constroem subjetividades, trocam experiências e consolidam o conhecimento articulado e construído, nela, e fora dela - se considerarmos os espaços educativos não formais. Em face de tão ricos textos, o que temos a fazer é desejar aos nossos leitores que não apreciem com moderação este número da Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica.

Vitória - ES, 30 de julho de 2013.

***Sidnei Quezada Meireles Leite, Carlos Roberto Pires Campos, Antônio Donizetti Sgarbi***