

Editorial

Prezado(a) leitor(a),

Durante o ano de 2017, muitas das nossas metas tornaram-se realidade. Uma delas foi a filiação junto à Associação Brasileira de Editores Científicos (ABEC), iniciativa que contribuirá para melhorar a divulgação e a qualidade das nossas publicações. Essa ação permitiu a adoção do *Digital Object Identifier* (DOI). Nesse sentido, os artigos publicados nesta revista poderão ser identificados com mais facilidade, potencializando a circulação dessas publicações. Cabe destacar, ainda, o acesso a importantes indexadores e a avaliação Qualis CAPES.

Assim, é com satisfação e entusiasmo que apresentamos à comunidade acadêmica o último número de 2017 da Revista de Ciência e Inovação do IFFar. Nele estão artigos que abrangem diferentes temas, com autores de instituições locais, do Brasil e do exterior, reunidos em três áreas do conhecimento: Sociais e Humanidades; Engenharia, Tecnologia e Gestão; e Meio Ambiente e Agrárias.

O primeiro bloco, **Sociais e Humanidades**, conta com três artigos. O primeiro, intitulado *Para além da escola: os processos de reconhecimento de aprendizagens instituem a justiça social*, é de autoria da professora Ivaneide Dias Pereira Mendes, do Instituto Politécnico do Porto – Escola Superior de Educação de Portugal. O segundo artigo intitula-se *Prática Docente: Formação Permanente e a Produção Textual*, é de autoria das professoras Betina Waihrich Marim Teixeira e Janete Maria De Conto, trata-se de um trabalho resultante da pesquisa desenvolvida junto ao Programa de Pós-graduação em Educação Profissional e Tecnológica do Colégio Técnico Industrial da Universidade Federal de Santa Maria. E o terceiro artigo – *TICs e Química: popularização do conhecimento científico através de Objetos de Aprendizagem* – resulta do trabalho de conclusão do curso de Licenciatura em Química, no *Campus* de São Vicente do Sul, do Instituto Federal Farroupilha, e tem como autores Morilo Aquino Delevati e Helena Brum Neto.

O segundo bloco **Engenharia, Tecnologia e Gestão** também é constituído de três artigos. O primeiro, intitulado *Grupos de Pesquisa dos Institutos Federais no RJ – crescimento do eixo Pesquisa e suas áreas*, tem como autores: Vitor Yoshihara Miano, Cássio Luís Pasin do Couto, Gabriel Nascimento, Marcos da Rocha e Samuel Nogueira Bezerra, do

Editorial

Instituto Federal Fluminense. O segundo artigo, *Desenvolvimento de sistema de visão e do módulo de estratégia de navegação para robôs móveis*, é de autoria de Antonio Valerio Netto. E o terceiro artigo desse bloco, *Segurança no trabalho em microdestilaria*, é de autoria de Lidiane Bittencourt Barroso e Michel Brondani, professores do Colégio Técnico Industrial da Universidade Federal de Santa Maria.

O terceiro bloco finaliza esta edição com a temática **Meio Ambiente e Agrárias** e conta com o artigo *Análise da qualidade da água: um estudo de caso do Arroio Bolacha-RS*. Trata-se de um trabalho vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, da Universidade Federal de Pelotas, que tem como autoras Luana Nunes Centeno e Samanta Tolentino Ceconello.

Para a concretização desse trabalho, foi indispensável a contribuição dos autores, dos pareceristas, dos revisores e da equipe técnica. Por isso, expressamos nossa gratidão a eles. Também reforçamos o compromisso da revista com a manutenção de prazos razoáveis de avaliação dos artigos, com a busca pela inserção em novos indexadores e com o aumento da visibilidade e da relevância da revista no cenário nacional e internacional.

Desejamos uma leitura agradável e proveitosa!

Neiva Maria Frizon Auler
Editora-chefe da Revista Ciência e Inovação