

## APRESENTAÇÃO

Rodrigo Cantu<sup>1</sup>

Este número da Revista Brasileira de Iniciação Científica publica os artigos com os resultados das pesquisas de Iniciação Científica 2016/17 da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA). A UNILA é uma das novas universidades federais brasileiras, iniciando suas atividades em 2010. Já em 2011, começa a funcionar seu Programa de Iniciação Científica (IC). A IC é uma das prioridades da política de pesquisa da UNILA. Seu aporte em bolsas de IC é superior ao de fontes externas como CNPq e Fundação Araucária. Em seus seis anos de existência, o Programa de IC tem promovido a difusão da cultura científica entre os estudantes, contribuindo com sua formação e os estimulando ao ingresso na pós-graduação.

Os artigos aqui reunidos foram selecionados com base na avaliação dos trabalhos apresentados no VI Encontro de Iniciação Científica e II Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (EICTI 2017), que ocorreu de 04 a 06 de outubro de 2017, no campus Jardim Universitário em Foz do Iguaçu, Paraná. Para o evento, os orientados de IC submeteram resumos expandidos com os resultados de suas pesquisas. Os resumos foram avaliados por um comitê científico, composto por docentes da UNILA. Os trabalhos melhor avaliados em cada grande área de conhecimento do CNPq foram selecionados para a publicação em formato de artigo na Revista Brasileira de Iniciação Científica.

Esta publicação é o primeiro resultado da parceria entre a Revista Brasileira de Iniciação Científica e a UNILA. Esperamos que vários outros números se sigam. Aproveitamos para agradecer o diligente trabalho dos editores da revista, cujo papel é muito relevante para a consolidação das atividades de IC no país. Parabenizamos igualmente os estudantes de IC da UNILA e seus orientadores, pela qualidade do trabalho desenvolvido que ora é publicado neste número.

---

<sup>1</sup> Presidente do Comitê Local de Iniciação Científica da UNILA. E-mail: dpesq@unila.edu.br.