

EDITORIAL

É com grande satisfação que apresentamos este número especial da revista Vidya, dedicado a celebrar datas marcantes na história da Universidade Franciscana, o aniversário de 20 anos do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática (2004-2024), que já contribuiu com 114 dissertações, cada uma apresentando um produto educacional inovador, e o aniversário de 10 anos do Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática, modalidade Acadêmica (2014-2024), com 56 dissertações e 46 teses. Com o olhar na passagem desse tempo, visualizamos a excelência da edificação desses cursos e a influência positiva perante a qualificação e a transformação do ensino e da sociedade. Esse impacto resulta dos seus propósitos, cujo foco aponta para o desenvolvimento e o aperfeiçoamento de competências e práticas educativas, na perspectiva do desenvolvimento profissional docente, visando à melhoria do processo de ensino-aprendizagem no ensino de Ciências e Matemática.

Este número especial é uma homenagem ao compromisso e ao ímpeto transformador de todos que passaram por essas jornadas acadêmicas, seja como estudantes, professores ou colaboradores. São décadas de história e superação que merecem ser lembradas, comemoradas e compartilhadas com o público que acompanha a revista Vidya, em especial, esta publicação. O aniversário de nossos cursos não é apenas uma celebração das trajetórias, mas uma oportunidade de refletir sobre os desafios e as conquistas que marcaram esse caminho, sempre com o objetivo de proporcionar uma formação sólida e de qualidade para todos os envolvidos.

Neste número reunimos contribuições de docentes, mestrandos, doutorandos, egressos, pós-doutorados, pesquisadores parceiros nacionais e internacionais, que de alguma forma contribuíram para o crescimento e desenvolvimento de nossos cursos.

Os artigos estão pautados em temas que refletem a atualidade, a pluralidade e a vitalidade de quem se dedica à área do Ensino, partindo de um Mapeamento das Produções científicas desenvolvidas no PPGECIMAT de 2004-2024, transcorrendo pela Formação inicial e continuada de Professores; Alfabetização científica e tecnológica; Tecnologias digitais; Divulgação científica; Pensamento computacional; Formação cidadã na Educação de Jovens e Adultos; Inclusão; Metodologias e recursos para o ensino de Matemática, chegando em Desafios da educação contemporânea e perspectivas para o ensino das novas gerações.

Expressamos nossa gratidão a todos que dedicaram esforços para fortalecer os pilares de nossos cursos e enriquecer nossa revista Vidya. Com esperança renovada, avançamos, reafirmando nosso compromisso com a excelência acadêmica e a difusão do conhecimento em suas múltiplas formas.

Este aniversário representa não apenas uma oportunidade para celebrar as conquistas alcançadas, mas, também, um momento para inspirar a busca de novos horizontes e ideias inovadoras, preparando o caminho para futuras realizações. Com a chegada de novos estudantes, renovamos nosso compromisso com a excelência e nos preparamos para um futuro repleto de oportunidades. Desejamos uma leitura enriquecedora!

Profa. Thais Scotti do Canto-Dorow
Prof. Leonardo Dalla Porta