

Editorial

Caro leitor!

Como educadores compreendemos que, pensar educação é pensar em suas amplas possibilidades de execução e práticas. Hoje não nos limitamos a espaços, tempos e metodologias específicas. Seguimos por caminhos que nos conduzem a rupturas de antigos paradigmas.

Em um contexto pandêmico, em especial, fez-se clara a importância de criarmos novas formas de fazer Educação! Novos arranjos metodológicos e o uso de tecnologias que já existiam mas que, muitas vezes, eram vistas como desnecessárias aos processos pedagógicos, gradativamente têm se mostrado como um vetor de manutenção da relevância para os processos educativos formais.

É nessa direção que o VII Seminário Internacional de Cultura Digital (Senid) se propôs a divulgar e valorizar trabalhos e experiências relativas às competências e habilidades necessárias para educar no século XXI e, principalmente, para o enfrentamento do pós-pandemia na educação.

O Seminário Internacional de Cultura Digital nasce do interior do Grupo de Pesquisa em Cultura Digital na Educação e dos Programas de Pós-Graduação em Educação e em Ensino de Ciências em Matemática, ambos da Universidade de Passo Fundo. Conta com o envolvimento de instituições de ensino superior do Brasil e estrangeiras, Sociedade Brasileira da Computação, Governo do Estado do Rio Grande do Sul e Prefeitura Municipal de Passo Fundo. É destinado a estudantes, pesquisadores e profissionais da educação interessados em discutir a temática da Inclusão Digital e os desdobramentos da Cultura Digital sobre os processos educativos formais ou não e, neste ano em específico, sobre as possibilidades do Ensino Híbrido. Seu objetivo é divulgar a produção científica e experiências realizadas no Brasil e no exterior nas áreas de tecnologias e metodologias de inclusão e cultura digital na educação. A temática norteadora dos Seminários é a “Cultura Digital na Educação”, sendo

que em 2021 oportunizou a divulgação de experiências de pesquisa que debateram o “Ensino Híbrido e suas possibilidades”.

Esta edição especial da Revista Brasileira de Ensino de Ciências e Matemática traz versões expandidas dos melhores trabalhos apresentados no Senid e que passaram por um rigoroso processo de seleção.

Desejamos a todos uma boa leitura!

Dr. Adriano Canabarro Teixeira

Dra. Rosangela Silveira Garcia

Coordenação Geral do VII Seminário Internacional de Cultura Digital