

EDITORIAL

Neste número da revista Debates em Educação Científica e Tecnológica, temos o prazer de trazer a público discussões atualizadas, sobretudo no que diz respeito às principais tendências na educação contemporânea. A indissociável relação entre contexto social, metodologias de ensino, políticas públicas, gestão das instituições escolares e formação de professores ganha tônica especial nesta edição. As produções aqui apresentadas foram avaliadas por pares e organizadas para compor a primeira parte da edição de 2023.

Um dos artigos que compõe a edição diz respeito sobre a necessidade de investir em estratégias que potencializem a aprendizagem mediante estímulos visuais e, nessa perspectiva, destaca a realidade aumentada acessada por meio de um dispositivo móvel para estudos no campo da visualização geométrica.

Um outro estudo traz uma discussão sobre professores que atuam na educação superior com vistas a compreender os desafios enfrentados com referência à adoção das metodologias ativas, uma tendência na educação contemporânea.

Uma investigação sobre o que se tem publicado sobre Altas Habilidades e Superdotação (AH/SD), em contextos de ensino e de aprendizagem de estudantes, é apresentada com vistas a abrir espaços para debates relacionados a esta temática tão em alta na atualidade.

Apresentamos também um artigo que surgiu como consequência da investigação realizada para a pesquisa Desenvolvimento Regional Sustentável que considerou o recorte temático da educação formal na averiguação de três Microrregiões de Planejamento do Estado do Espírito Santo (Caparaó, Central Serrana e Sudoeste Serrana), totalizando 24 municípios.

Um tema bastante comum na formação continuada de professores ganha espaço na edição, qual seja, os limites e as possibilidades da Alfabetização

Didático-Científica dos professores que lecionam o componente curricular de Ciências no Ensino Fundamental – Anos iniciais.

Entre tantas abordagens diferenciadas, temos certeza que a leitura conseguirá despertar nossos leitores para a importância dos temas que são apresentados nessa edição. Desejamos a todos boa leitura.

Carlos Roberto Pires Campos

Marize Passos