



**Prezados(as) leitores(as),**

A 76ª edição da Revista Acadêmica Digital SousaEAD traz 11 produções multidisciplinares voltadas a preocupação da sociedade com relação ao cenário atual da formação de professores e o uso cotidiano de tecnologias para melhoria da qualidade de vida.

Com relação a formação de professores, o artigo **“NOVO OLHAR PARA FORMAÇÃO DOCENTE E AS INOVAÇÕES METODOLÓGICAS NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM”** de Telma Maria Pires e Fernanda Adorno Martins, visa explorar como as inovações educativas podem superar as dificuldades dos alunos no curso de Pedagogia, buscando compreender a formação metodológica dos professores para propor melhorias na qualidade da formação.

As autoras Ariadna Chaves Santos e Fernanda Adorno Martins, com o artigo **“PROPOSTA DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA A EDUCAÇÃO INCLUSIVA DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL”** analisa a importância da formação de professores que assumem processos de educação inclusiva e elaboram uma proposta de formação para professores face à gestão da educação inclusiva de alunos com Deficiência intelectual na Escola Municipal Tocantins em Imperatriz - MA.

Antônio Galeno Fontenele desenvolveu o artigo **“METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DA BIOLOGIA”**, objetivando identificar as principais metodologias ativas no ensino da biologia. Isso pode favorecer o processo de alfabetização científica, pois permite que os estudantes compreendam as relações entre conhecimento científico e sua utilização, desenvolvendo uma postura crítica.

Com o artigo intitulado **“O USO DA REALIDADE VIRTUAL NO ENSINO DE BIOLOGIA”**, Fernando Douglas Nascimento destaca a realidade virtual como uma ferramenta promissora para enriquecer o processo de ensino-aprendizagem em Biologia, evidenciando a recepção favorável pelos estudantes e a necessidade dos profissionais em explorar seu potencial e superar os desafios para garantir uma educação de qualidade e acessível a todos.

As considerações feitas no artigo **“A NEUROPSICOPEDAGOGIA COMO INSTRUMENTO DE TRANSFORMAÇÃO NA PRÁTICA”** por Gleydson Rocha de Souza, destacam a importância da Neuropsicopedagogia como uma abordagem inovadora para promover uma educação mais inclusiva, personalizada e focada no desenvolvimento integral de cada estudante.

Sobre a abordagem das tecnologias para melhoria da qualidade de vida, o estudo realizado por Anderson Roberto Lafon, intitulado **“POSSIBILIDADES DA REDUÇÃO DE PASSAGEIROS NO TRANSPORTE PÚBLICO DA CIDADE DE SOROCABA – SP”**, buscou compreender quais os principais fatores que podem contribuir para a redução na quantidade de passageiros no transporte público municipal na cidade de Sorocaba - SP, evidenciando que uma gestão eficaz é um fator determinante para melhoria do transporte frente a uma demanda populacional crescente.

O artigo **“PONTUANDO TÓPICOS ESPECÍFICOS EM OTIMIZAÇÃO PARA MOTORES DE BUSCA”**, de Esdras Wagner de Sousa e Daniela Monteiro Fassheber, tem como proposta retratar as técnicas de otimização para motores de busca que resultem no sucesso on-line, fornecendo não apenas as melhores classificações, mas também construindo uma presença on-line sustentável e eficaz a longo prazo

Ethiene Cristiana Duarte Aguiar desenvolveu o artigo **“USO DE CÓDIGO DE BARRAS PARA CONTROLE DE ESTOQUE DE ALMOXARIFADO DE BENS DE CONSUMO EM ÓRGÃOS PÚBLICOS”** destacando os benefícios para a empresa pública em ter seu inventário de bens de material de consumo em tempo real e armazenado de forma funcional, útil e acessível.

Através do artigo **“EVOLUÇÃO, ABORDAGENS MODERNAS E DESAFIOS NA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO: UMA PERSPECTIVA GLOBAL E BRASILEIRA”**, Helberte Braz Santos Pereira destaca a evolução contínua das práticas e políticas de segurança, salientando a necessidade de conscientização e treinamento para garantir a saúde e o bem-estar dos trabalhadores.

Com o artigo **“VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE ALFACE CRESPA EM SISTEMA DE AQUAPONIA E A PRODUÇÃO ORGÂNICA EM HORTA TRADICIONAL”**, Márcio José Domingos verifica viabilidade e sustentabilidade da produção de alface crespa em aquaponia sem adição de substâncias químicas em comparação com a produção orgânica tradicional de alface em canteiro.

O estudo intitulado **“O CINZA DO ARCO-ÍRIS: SUICÍDIO NA COMUNIDADE LGBTQIA+”**, escrito por Érik Soares Gomes, traz uma abordagem acerca dos direitos fundamentais aplicados ao público LGBTQIA+, refletindo as diversas necessidades legais de garantia de acesso aos direitos fundamentais deste público.

A intenção da Revista Acadêmica Digital SouzaEAD é sempre trazer abordagens atuais e pertinentes a respeito de temas emergentes resultantes das indagações da sociedade, buscando melhorias para um desenvolvimento sustentável. Esperamos que esses trabalhos possibilitem discussões e esclarecimentos para uma melhor compreensão da realidade, servindo como base para novos estudos e pesquisas. Boa leitura!

Marcos Alexandre de Souza  
Diretor Geral