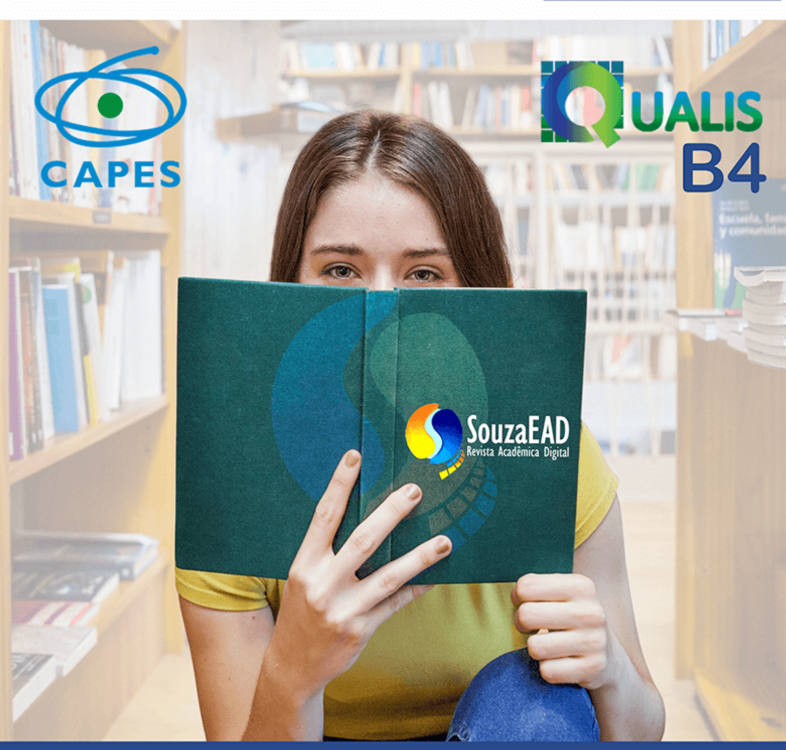


REVISTA ACADÊMICA D I G I T A L

MAR EDIÇÃO 2025 Nº83

ISSN 2595-5934



REVISTA ACADÊMICA

DIGITAL

PERIODICIDADE MENSAL IDIOMAS PORTUGUÊS E INGLÊS

www.souzaeadrevistaacademica.com.br



ISSN 2595-5934



Prezados leitores,

A 83ª edição da Revista Acadêmica Digital Souza EAD, lançada no mês de março de 2025, está repleta de artigos atuais e relevantes de pesquisas acadêmicas e científicas. Nesta edição, são abordados temas de grande importância como a cidadania, inclusão escolar, educação infantil, psicologia jurídica, avaliação na alfabetização, filosofia, tecnologias assistivas, psicomotricidade e saúde.

O artigo "A IMPORTÂNCIA DA FAMÍLIA NO PROCESSO DE INCLUSÃO ESCOLAR", de Élida Carla Menezes Bezerra Medeiros, destaca os benefícios do estreitamento das relações da escola com a família do aluno especial, para proporcionar um desenvolvimento saudável e integral da criança.

Ainda preocupado com a educação infantil, o artigo intitulado "ALFABETIZAR CANTANDO: A IMPORTÂNCIA DA MÚSICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL" de autoria de Elton Júnior da Silva Cardoso, traz a educação musical como processo de integralização, pois pode-se desenvolver na criança o raciocínio lógico e cognitivo, além de promover a colaboração e o respeito mútuo, possibilitando dessa forma uma melhor convivência em sala de aula e a elevação da autoestima, facilitando a sua aprendizagem.

A pedagoga Ingrid Romero Podgaiskis, em seu artigo intitulado "O PROCESSO AVALIATIVO NAS PRÁTICAS DOCENTES", faz reflexões sobre as concepções da avaliação na alfabetização, objetivando compreender os instrumentos favoráveis ao processo de ensino-aprendizagem, ressaltando que o processo avaliativo envolve tanto aluno, quanto professor.

O artigo "A PSICOMOTRICIDADE NO SÉCULO XXI: POTENCIAL NA ORIENTAÇÃO E MOBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS" dos autores, Leonardo Assis de Almeida e Donaldo Rico De Souza Tavares, indica que as práticas psicomotoras modernas têm um impacto positivo no desenvolvimento integral dos deficientes visuais, promovendo melhorias na orientação, mobilidade, percepção espacial, autoestima e habilidades sociais. Entretanto, a formação adequada dos profissionais e a implementação sistemática dessas práticas são essenciais para criar um ambiente inclusivo que favoreça o desenvolvimento psicomotor.

A pesquisadora Ana Paula Nazar de Souza, na intenção de contribuir com a educação e cidadania, apresenta em seu artigo intitulado "O ENSINO DE QUÍMICA E A FORMAÇÃO DA CIDADANIA: UMA ANÁLISE DAS PERCEPÇÕES DE PROFESSORES DA REDE ESTADUAL DE ENSINO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO", as percepções dos professores sobre o ensino de Química relacionado as questões relevantes da sociedade, como poluição, sustentabilidade, ética e consumo responsável.

No artigo "O ENSINO DE FILOSOFIA E KANT: BREVES APONTAMENTOS E POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO EM SALA DE AULA" o filósofo Jackeson Alves Corrêa apresenta uma reflexão kantiana, evidenciando a distinção fundamental entre os conhecimentos racionais e históricos, que se desdobram em duas abordagens cruciais: a filosofia enquanto sistema e o ato de filosofar.







A pesquisadora Karen Graziela Weber Machado, em seu artigo intitulado "EDUCAÇÃO INCLUSIVA: O USO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR", aponta que a complexidade das tecnologias assistivas pode ser um obstáculo, tanto para alunos quanto para professores, além da necessidade urgente de formar inicialmente e continuamente os professores para que possam utilizar as tecnologias assistivas de maneira eficaz.

No artigo "PSICOLOGIA JURÍDICA E SUAS INTERFACES NO PROCESSO DE ADOÇÃO", a psicóloga Emilia de Carvalho Sales, discuti a forma de atuação do psicólogo juntamente com os operadores de direito nos aspectos psicossociais e jurídicos do processo de adoção, a fim de compreender o indivíduo em sua subjetividade e as novas configurações familiares.

Preocupada com a saúde dos agentes dos Correios, a pesquisadora Raclênia Teixeira Almeida Araújo, em seu artigo intitulado "DESAFIOS CLIMÁTICOS PARA ENTREGADORES DOS CORREIOS EM VÁRZEA GRANDE - MT: ANÁLISE SOBRE CALOR, FRIO E PROTEÇÃO SOLAR", aborda a exposição prolongada dos trabalhadores externos dos Correios ao calor, frio e radiação solar, alertando que essas condições podem comprometer o bem-estar físico e mental dos trabalhadores, levando a questionamentos sobre a efetividade das políticas de proteção aos trabalhadores.

Visto isso, continuamos comprometidos em fornecer trabalhos de excelência que contribuam para o avanço do conhecimento científico e da sociedade. Desejamos que aproveitem a leitura.

Marcos Alexandre de Souza Diretor Geral