

## **APLICAÇÃO DO SOFTWARE WISE INFANT DEVELOPMENT: TESTE DE CONHECIMENTO DE ENFERMEIROS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**

### **Tainara Verônica de Oliveira Sousa**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: oliveiratainara2016@hotmail.com

### **Paulo Victor de Lima Souza**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: 2022010372@unicatolicaquixada.edu.br

### **Saynã Evyllen Pimenta Alves**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: saynaevyllen2016@gmail.com

### **Antonio Eduardo de Sousa Nunes**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: 2022010484@unicatolicaquixada.edu.br

### **Jessé Fernandes Mendes**

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: jessementesenfer@hotmail.com

### **Wesley Soares de Melo**

Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA).  
E-mail: wesleymelo@unicatolicaquixada.edu.br

## **RESUMO**

Assunto: O desenvolvimento infantil reúne um conjunto de mudanças simples que abrangem o alcance progressivo de habilidades mais complexas, permeadas por fatores intrínsecos de cada fase da criança e fatores do ambiente de cuidado, sobretudo de ordem genética. Neste fenômeno, são diferentes os conceitos, domínios, fatores motivadores e indicadores clínicos, os quais dependem do referencial adotado. Assim, a complexidade sobre o desenvolvimento infantil exige do enfermeiro conhecimento adequado para subsidiar sua tomada de decisão ao avaliar a criança. O software educativo tem o poder de adicionar mais interatividade e dinamismo dentro do processo ensino-aprendizagem, abordando conteúdos sob outras perspectivas, e se constitui como uma ferramenta para potencializar o ensino sobre desenvolvimento infantil do lactente mantendo o rigor científico e pedagógico. Além disso, essa ferramenta tecnológica pode despertar nos alunos o aumento da sua capacidade de aprendizado no que concerne a temática em questão. Objetivo: Avaliar o conhecimento dos enfermeiros da atenção primária à saúde por meio da aplicação do software WID - WISE INFANT DEVELOPMENT. Método: Estudo quase-experimental que tem como finalidade observar as variáveis dependente após intervenção. Dada a necessidade de se entender o real efeito do estudo, foi elaborado com delineamento de quase-experimento que visa identificar as reais contribuições do software. A abordagem quase-experimental tem como objetivo permitir e estimar os efeitos isolados que incorreram da existência da tecnologia a ser aplicada. Resultados: Pretende-se avaliar a aplicação do software como uma tecnologia educativa eficaz para possibilidade de adesão deste tipo de metodologia como método de educação continuada e formação em capacitação/atualização profissional. Aplicar testes estatísticos para verificar os possíveis itens de avaliação do conhecimento dos profissionais, necessários para direcionar o tema e aperfeiçoar a atuação destes profissionais. Estimular melhorias na atenção à saúde do município no que tange a assistência ao público infantil, com ênfase no lactente. Conclusões: Espera-se que a aplicação da tecnologia traga efeito positivo para a prática dos profissionais e que de alguma forma ajude no seu dia a dia trazendo benefícios para aprimorar e ampliar seus conhecimentos diante de uma plataforma e que consiga ter a funcionalidade de acordo com suas propostas.

**Palavras-chave:** Enfermagem. Desenvolvimento Infantil. Conhecimento. Software.