

DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENFERMAGEM COM REGISTRO DIGITAL, AUTOAVALIAÇÃO E ANÁLISE DOCENTE

Gustavo Bueno Aleixo¹; Eliseu Aleixo²; Jamile Gregório Morelo³; Alexandra Bulgarelli
do Nascimento⁴; Patrícia Nancy Iser Bem⁵

¹Universidade Cruzeiro do Sul – Polo Luz (gubaleixo@gmail.com).

²Centro Universitário Senac - Unidade Tiradentes (eliseu.aleixo@sp.senac.br).

³Centro Universitário Senac - Unidade Tiradentes (jamil.gmorelo@sp.senac.br).

⁴Centro Universitário Senac - Unidade Tiradentes (alexandra.nascimento@sp.senac.br).

⁵Centro Universitário Senac - Unidade Tiradentes (pnancyiserbem@gmail.com).

Introdução: A avaliação de estágio supervisionado na graduação em Enfermagem constitui um processo essencial na formação acadêmica e profissional dos discentes, permitindo uma reflexão crítica sobre seu desempenho e a identificação de áreas de aprimoramento. Tradicionalmente, esse processo é realizado por meio de formulários impressos e preenchimentos manuais, o que acarreta dificuldades na organização, armazenamento e acessibilidade dos dados. Nesse contexto, o desenvolvimento de um aplicativo para a avaliação digital do estágio propõe uma abordagem inovadora, otimizando o processo por meio da digitalização e automação das informações. A transição para um sistema digitalizado visa não apenas modernizar o processo, mas também proporcionar uma experiência mais eficiente e sustentável para todos os envolvidos. **Objetivos:** Desenvolver um aplicativo que possibilite a autoavaliação dos alunos e a avaliação docente de forma integrada e segura, assegurando o registro digital das informações e aprimorando a acessibilidade. O sistema deve permitir o preenchimento de critérios estruturados, o armazenamento automatizado e a geração de relatórios para análise de desempenho. Além disso, o aplicativo deve oferecer uma interface intuitiva e amigável, facilitando o uso tanto por alunos quanto por professores, e garantir a integridade e confidencialidade dos dados armazenados. **Metodologia:** A estrutura do aplicativo será desenvolvida na plataforma Bubble.io, permitindo a criação de um banco de dados digital para armazenamento das informações. O sistema contará com autenticação por e-mail, garantindo que apenas alunos cadastrados possam realizar a autoavaliação e que os professores tenham acesso apenas aos estagiários sob sua supervisão. A interface incluirá critérios avaliativos nos domínios cognitivo, procedimental e atitudinal, com notas atribuídas pelos estudantes e docentes, conforme pesos predefinidos. O armazenamento seguro das informações permitirá o acesso remoto aos dados e a geração de relatórios analíticos. Adicionalmente, serão implementadas funcionalidades para a exportação de dados e integração com outros sistemas acadêmicos, visando uma maior interoperabilidade e eficiência na gestão das informações. **Resultados:** A implementação do aplicativo visa aprimorar a precisão e organização das informações, eliminando o uso de papel e reduzindo a burocracia no processo avaliativo. Além disso, a digitalização permitirá

maio 2025

que as avaliações sejam consultadas de forma rápida, gerando relatórios detalhados para instituições de ensino e estudantes. Espera-se que a ferramenta contribua para uma maior transparência no processo avaliativo, permitindo um acompanhamento mais próximo do desenvolvimento dos alunos e facilitando a identificação de necessidades de intervenção pedagógica. **Conclusão:** A transição do processo de avaliação de estágio para um ambiente digitalizado representa um avanço significativo para a gestão acadêmica. A ferramenta proposta oferece praticidade, segurança e acessibilidade, contribuindo para a melhoria da avaliação educacional e facilitando a gestão das informações dos estágios de forma eficiente e sustentável. A adoção de tecnologias digitais na educação é um passo crucial para a modernização das práticas pedagógicas, promovendo uma formação mais alinhada às demandas contemporâneas e preparando os alunos para os desafios do mercado de trabalho.

Palavras-chave: Sustentabilidade; Avaliação de Estágio; Educação; Inovação Tecnológica; Bubble.io.