

## **SIMULADO PROVÃO PAULISTA: CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE AP LICATIVO LOW CODE**

### **RESUMO**

A resolução SEDUC nº 109 institui o sistema de avaliação SARESP e, entre outras medidas, implementa o Provão Paulista, cujo objetivo é acompanhar o desempenho dos estudantes do ensino público paulistano e servir como forma de ingresso ao ensino superior. Neste sentido, o projeto aqui discutido tem como objetivo evidenciar o desenvolvimento e analisar a utilização do aplicativo Show do Provão, um simulado da referida prova. Para tanto, este relato de experiência realizou o levantamento bibliográfico para construção de referencial teórico para criação de um aplicativo, oferecido a partir do segundo semestre de 2025, e aborda a estrutura e o fluxo da aplicação desenvolvida com o objetivo de simular questões do Provão Paulista e de orientar aos alunos quanto às suas habilidades e dificuldades. Neste sentido, fundamentado em estudos sobre autorregulação da aprendizagem, o *software* é guiado pelos resultados dos estudantes e dos indicadores de desempenho a eles vinculados e segue a emissão de apresentar aos educadores um novo ambiente de ensino e avaliação da aprendizagem proporcionados pela tecnologia em questão. A fim de garantir o proveito otimizado da aprendizagem a partir da autorregulação, o *app* propõe que o educando defina metas, use estratégias de aprendizagem, monitore sua evolução de forma crítica e se adapte aos resultados obtidos. Dessa forma, é possível que os estudante acessem a aplicação que guiará pelo caminho da aprendizagem autônoma e pela reflexão crítica sobre seus resultados. A construção da ferramenta digital foi executada, os resultados parciais obtidos pelo *feedback* dos educandos indicam organização de informações, motivação para o esforço e a potencialidade de suprir a necessidade de um instrumento de diagnóstico eficiente. Conclui-se que o aplicativo é um potencial recurso pedagógico, que pode apoiar o diagnóstico das dificuldades dos estudantes e auxiliar na preparação para o Provão Paulista Seriado.

**Palavras-chave:** ensino, aplicação, tics, provão paulista, pibid.