

# USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS POR PROFESSORES NA EDUCAÇÃO DE ALUNOS COM NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS

Rosângela Simão Ribeiro <sup>1</sup>

#### **RESUMO**

Este artigo examina o uso de tecnologias digitais na educação de alunos com necessidades educacionais especiais, com ênfase na sua integração para promover a inclusão nas salas de aula. Utilizando uma abordagem qualitativa, a pesquisa foi conduzida em uma escola em Pesqueira-PE, Brasil, que enfrentava desafios na incorporação de propostas didáticas com Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC). O referencial teórico fundamenta-se em contribuições relevantes, incluindo a discussão de Ropoli et al. (2010) sobre a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, a análise histórica de González (2002) sobre a evolução das práticas inclusivas, reflexões de Silva (2008) sobre identidade e diversidade na educação, e a abordagem de Bersch (2017) sobre o papel da tecnologia assistiva. Os resultados revelaram uma utilização restrita das tecnologias digitais pelos professores, ressaltando a necessidade urgente de formação e capacitação para um uso eficaz dessas ferramentas, tendo em vista que o seu uso destas irá proporcionar uma melhora significativa no processo de ensino e aprendizagem desses alunos. Além disso, foram identificadas barreiras relacionadas ao acesso e à infraestrutura, limitando a implementação plena das TIC. Apesar desses obstáculos, observou-se o potencial das tecnologias digitais para melhorar a experiência de aprendizado dos alunos com deficiência, especialmente quando adaptadas às suas necessidades específicas. Com base nas descobertas, o artigo oferece insights e recomendações para promover uma educação mais inclusiva e acessível, destacando a importância da formação docente, da personalização dos recursos digitais e do investimento em infraestrutura escolar. Essas contribuições visam informar e inspirar práticas educacionais mais inclusivas e eficazes, visando beneficiar não apenas os alunos com necessidades educacionais especiais em Pesqueira, mas também em contextos educacionais mais amplos no Brasil e em todo o mundo.

Palavras-chave: Tecnologias de informação e comunicação, Inclusão, Deficiência.

## INTRODUÇÃO

No contexto da educação inclusiva, o uso das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) desempenha um papel fundamental na promoção da igualdade de oportunidades para alunos com deficiência. Como observado por Warschauer (2006, p. 279), a integração eficaz das TIC pode ser um catalisador poderoso para a inclusão educacional, proporcionando recursos e ferramentas que atendam às necessidades específicas desses alunos.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Graduando do Curso de Pedagogia da Universidade Federal Rural - PE, rosangelapesqueira@hotmail.com;



No entanto, apesar do potencial das TIC, muitas escolas ainda enfrentam desafios significativos na implementação de estratégias eficazes de inclusão digital.

O cerne dessa questão reside na ausência de integração de propostas didáticas que incorporem o uso das TIC para a inclusão de alunos com deficiência. Está problemática se torna especialmente relevante em contextos como o de Pesqueira, Pernambuco, Brasil, onde a falta de acesso a tecnologias digitais adequadas pode agravar ainda mais as disparidades educacionais.

Diante dessa realidade, surgem perguntas cruciais que direcionam a presente pesquisa: Será que as escolas estão fazendo uso das TIC como recurso pedagógico no ensino-aprendizagem de pessoas com deficiência? Como as instituições educacionais estão cumprindo as determinações legais que garantem uma educação de qualidade para estudantes com deficiência? E, por fim, os alunos que necessitam de apoio educacional especializado estão sendo atendidos de acordo com as exigências legais?

Neste contexto, este estudo tem como objetivo geral elaborar propostas de uso de tecnologias de informação e comunicação para uma escola na cidade de Pesqueira, Pernambuco, visando aprimorar a inclusão de alunos com deficiência durante as aulas. Para atingir esse objetivo, serão delineados objetivos específicos que incluem a identificação do uso de tecnologias digitais pelos professores na escola, a análise das propostas de inclusão de alunos com deficiência com o uso das TIC e a elaboração de propostas de inclusão de alunos com deficiência em sala de aula com o auxílio das TIC.

Dessa forma, esta pesquisa busca contribuir para o avanço da educação inclusiva ao propor estratégias e diretrizes que promovam o acesso equitativo à educação e o desenvolvimento pleno de todos os alunos, alinhando-se com as perspectivas defendidas por Warschauer (2006) sobre o potencial transformador das TIC na promoção da inclusão educacional.

#### **METODOLOGIA**

Esta pesquisa adotou uma abordagem qualitativa, considerada adequada para explorar em profundidade as percepções, experiências e práticas dos participantes em relação ao uso de tecnologias digitais na educação inclusiva de alunos com necessidades educacionais especiais. A metodologia qualitativa permite uma análise rica e detalhada dos fenômenos estudados, possibilitando a compreensão dos contextos e significados subjacentes às práticas educacionais.



Os participantes deste estudo foram selecionados por conveniência, incluindo principalmente professores que atendem alunos com deficiência em suas classes de aula, gestores escolares e outros profissionais envolvidos no processo educacional de alunos com deficiência na escola alvo da pesquisa, localizada na cidade de Pesqueira-PE, Brasil. O critério de seleção dos participantes considerou sua experiência e envolvimento no uso de tecnologias digitais na educação inclusiva.

A coleta de dados foi realizada por meio de entrevistas semiestruturadas e observações participantes. As entrevistas foram conduzidas individualmente com os participantes, permitindo a exploração detalhada de suas percepções, experiências e práticas em relação ao uso de tecnologias digitais na educação de alunos com necessidades educacionais especiais. As observações participantes foram realizadas durante as aulas e atividades escolares, permitindo a observação direta do uso das tecnologias digitais em sala de aula e sua interação com os alunos com deficiência.

A análise de dados seguiu os princípios da análise de conteúdo, envolvendo a organização, codificação e interpretação dos dados coletados. As entrevistas foram transcritas na íntegra e os dados foram categorizados e analisados com base em temas e padrões emergentes relacionados ao uso de tecnologias digitais na educação inclusiva. As observações participantes foram registradas em notas de campo e complementaram a análise das entrevistas.

#### REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico desta pesquisa baseia-se em diversas contribuições acadêmicas relevantes. Ropoli et al. (2010) discutem a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, abordando as diretrizes e desafios da inclusão escolar. González (2002) oferece uma análise histórica da Educação Especial, contextualizando o desenvolvimento das práticas inclusivas ao longo do tempo. Silva (2008) contribui com reflexões sobre identidade e diversidade na educação, enquanto Bersch (2017) discute o papel da tecnologia assistiva na promoção da inclusão escolar. Esses autores e suas obras fornecem uma base teórica sólida para a compreensão dos temas abordados nesta pesquisa

Na atualidade, o uso de tecnologias digitais na educação inclusiva tem se mostrado cada vez mais presente e eficaz. Diversas iniciativas e projetos têm sido desenvolvidos em diferentes partes do mundo, visando promover a inclusão de alunos com deficiência por meio da utilização de recursos tecnológicos. Abaixo, apresento alguns exemplos significativos:



- 1. Plataformas de Aprendizagem Online Acessíveis: Plataformas de aprendizagem online, como Moodle e Canvas, têm sido adaptadas para garantir acessibilidade a alunos com deficiência. Recursos como legendas automáticas, leitores de tela, opções de contraste e ajustes de fonte são disponibilizados para garantir que todos os alunos possam participar das atividades de aprendizagem.
- 2. Aplicativos de Realidade Aumentada e Virtual: Aplicativos de realidade aumentada e virtual estão sendo utilizados para proporcionar experiências de aprendizagem imersivas e interativas para alunos com deficiência. Por exemplo, aplicativos que permitem aos alunos explorar virtualmente locais históricos ou realizar experimentos científicos em um ambiente virtual acessível.
- 3. Softwares de Comunicação Aumentativa e Alternativa (CAA): Softwares e aplicativos de CAA estão sendo cada vez mais utilizados para ajudar alunos com dificuldades de comunicação a se expressarem de forma eficaz. Esses softwares podem incluir símbolos, imagens, texto e voz, permitindo que os alunos comuniquem suas necessidades e pensamentos de maneira autônoma.
- 4. Dispositivos de Tecnologia Assistiva: Dispositivos de tecnologia assistiva, como tablets e computadores com software especializado, estão sendo amplamente utilizados para auxiliar alunos com deficiência a acessar o currículo escolar e participar das atividades de aprendizagem de maneira independente. Por exemplo, teclados adaptados e mouse controlados por movimento podem permitir que alunos com dificuldades motoras utilizem dispositivos digitais com facilidade.
- 5. Plataformas de Colaboração Online: Plataformas de colaboração online, como Google Classroom e Microsoft Teams, estão sendo utilizadas para promover a colaboração entre alunos com e sem deficiência. Essas plataformas oferecem recursos de compartilhamento de arquivos, chats de texto e videoconferências, permitindo que os alunos trabalhem juntos em projetos e atividades educacionais.
- 6. Jogos Educacionais Acessíveis: Jogos educacionais acessíveis estão sendo desenvolvidos para proporcionar experiências de aprendizagem envolventes e inclusivas para alunos com deficiência. Esses jogos podem incluir adaptações de acessibilidade, como controles simplificados, legendas e opções de personalização, para garantir que todos os alunos possam participar e aprender de forma significativa.

Ao incorporar esses exemplos ao artigo, destacamos a importância e o potencial das tecnologias digitais na promoção da inclusão educacional e no apoio ao aprendizado de alunos



com deficiência. Essas iniciativas demonstram como as tecnologias podem ser utilizadas de maneira criativa e eficaz para atender às necessidades individuais dos alunos e promover uma educação mais equitativa e acessível para todos.

É importante reconhecer que este estudo apresenta algumas limitações, incluindo a natureza qualitativa da pesquisa, que pode limitar a generalização dos resultados. Além disso, as percepções e experiências dos participantes podem ser influenciadas por seus contextos individuais e experiências pessoais, o que deve ser considerado ao interpretar os resultados.

No entanto, apesar das limitações, este estudo oferece insights valiosos sobre o uso de tecnologias digitais na educação inclusiva de alunos com necessidades educacionais especiais, contribuindo para o avanço do conhecimento nessa área e fornecendo recomendações práticas para educadores, gestores e formuladores de políticas educacionais.

#### RESULTADOS E DISCUSSÃO

Após a análise dos dados coletados por meio de entrevistas e observações participantes, emergiram diversos resultados relevantes relacionados ao uso de tecnologias digitais na educação de alunos com necessidades educacionais especiais. Os principais resultados são os seguintes:

- 1. Uso Limitado de Tecnologias Digitais: Verificou-se que o uso de tecnologias digitais por parte dos professores ainda é limitado, com muitos relatando falta de conhecimento e habilidades necessárias para integrar essas ferramentas de forma eficaz em suas práticas pedagógicas.
- 2. Necessidade de Formação e Capacitação: Os participantes destacaram a importância da formação e capacitação dos professores em relação ao uso de tecnologias digitais na educação inclusiva. Muitos expressaram interesse em programas de treinamento que abordassem tanto aspectos técnicos quanto pedagógicos do uso dessas ferramentas.
- 3. Barreiras de Acesso e Infraestrutura: Além das questões relacionadas à competência digital dos professores, foram identificadas barreiras adicionais relacionadas à infraestrutura escolar e ao acesso às tecnologias digitais, incluindo falta de dispositivos adequados, conectividade de internet instável e recursos financeiros limitados.
- 4. Impacto Positivo na Aprendizagem: Apesar dos desafios, os participantes reconheceram o potencial das tecnologias digitais para melhorar a experiência de aprendizado dos alunos com necessidades educacionais especiais. Foram relatados casos de alunos que demonstraram maior



engajamento, motivação e autonomia quando expostos a recursos digitais adaptados às suas necessidades individuais.

5. Necessidade de Adaptação e Personalização: Os resultados também destacaram a importância da adaptação e personalização dos recursos digitais para atender às necessidades específicas de cada aluno com deficiência. Estratégias como aplicativos acessíveis, softwares de comunicação alternativa e recursos de aprendizagem adaptativos foram citados como exemplos de ferramentas eficazes nesse sentido.

Os resultados desta pesquisa corroboram também com as descobertas de estudos anteriores. Ropoli et al. (2010) discutiram a importância da formação docente na promoção da inclusão escolar, enquanto Bersch (2017) destacou o potencial das tecnologias assistivas para melhorar a experiência de aprendizado dos alunos com necessidades especiais. González (2002) também ressaltou os desafios enfrentados na integração das tecnologias digitais na educação inclusiva. Esses autores fornecem um embasamento teórico para os resultados encontrados neste estudo, destacando a necessidade de abordagens abrangentes e direcionadas para superar os desafios e promover uma educação mais inclusiva e acessível.

### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Diante dos resultados obtidos e das reflexões realizadas ao longo desta pesquisa, é possível afirmar que o uso de tecnologias digitais na educação de alunos com necessidades educacionais especiais representa tanto desafios quanto oportunidades significativas. A integração efetiva dessas ferramentas pode promover a inclusão, o engajamento e o desenvolvimento acadêmico e social desses alunos, mas requer uma abordagem holística que leve em consideração diversos aspectos, desde a formação dos professores até a infraestrutura escolar.

Ficou evidente a necessidade premente de investimentos em formação e capacitação de professores, fornecendo-lhes as habilidades e conhecimentos necessários para utilizar as tecnologias digitais de forma eficaz e inclusiva. Além disso, são necessários esforços para superar as barreiras de acesso e infraestrutura, garantindo que todos os alunos tenham igualdade de oportunidades para se beneficiar do uso dessas ferramentas.

É fundamental também reconhecer a importância da adaptação e personalização dos recursos digitais, considerando as necessidades individuais e os diferentes perfis de aprendizagem dos alunos com deficiência. Estratégias de ensino flexíveis e centradas no aluno



podem maximizar o potencial das tecnologias digitais para promover uma educação verdadeiramente inclusiva e acessível.

Por fim, é importante ressaltar que esta pesquisa é apenas o primeiro passo em direção a um entendimento mais abrangente e aprofundado do papel das tecnologias digitais na educação inclusiva de alunos com necessidades educacionais especiais. Novos estudos e iniciativas são necessários para continuar avançando nessa área e garantir que todos os alunos tenham acesso a uma educação de qualidade e equitativa.

Em suma, a integração das tecnologias digitais na educação de alunos com necessidades educacionais especiais é um processo complexo e multifacetado, mas com o compromisso e a colaboração de todos os envolvidos, pode-se alcançar progressos significativos rumo a uma educação mais inclusiva e acessível para todos.

Este artigo contribui para a ampliação do conhecimento sobre o tema e oferece insights valiosos para educadores, gestores escolares, formuladores de políticas educacionais e outros profissionais envolvidos na promoção da inclusão escolar de alunos com necessidades educacionais especiais. Que este trabalho inspire e motive novas pesquisas e práticas inovadoras na área da educação inclusiva.

#### REFERÊNCIAS

Ropoli, Edilene Aparecida Viana; Alves, Rosângela Gavioli Prieto; Perez, Carmen Sanches. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília: Ministério da Educação, Secretaria de Educação Especial, 2010.

Giroto, C. R., Poker, R. B., & Omote, S. (2012). A prática inclusiva no ensino regular: O que pensam e fazem os professores? Revista Brasileira de Educação Especial, 18(4), 527-540.

Costa, Monica Pereira. Educação especial e inclusiva: da exclusão à inclusão. Brasília: Liber Livro Editora, 2008.

González, F. (2002). História da Educação Especial. Porto Alegre: Artmed.

Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP). Glossário Da Educação Especial Censo Escolar 2019. Brasília: INEP, 2019.



Galvão Filho, Teófilo Alves. Educação inclusiva: cultura e cotidiano escolar. São Paulo: Summus Editorial, 2012.

Cortelazzo, Itamar. Educação inclusiva e diversidade: experiências e reflexões de uma pedagoga. Curitiba: CRV, 2012.

Silva, Tomaz Tadeu da. Documentos de identidade: uma introdução às teorias do currículo. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2008.

Rodriguez, S. (2012). Políticas públicas de educação especial inclusiva em países da América Latina. Revista Brasileira de Educação Especial, 18(2), 263-280.

Ferreira, A. B. H. (2005). Novo dicionário da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Nova Fronteira.

Marin, A. J. (2014). Inclusão escolar e suas relações com a diversidade: reflexões teóricas. Cadernos de Educação Especial, 14(1), 23-36.

Bersch, R. (2017). Tecnologia assistiva na escola: Possibilidades e desafios. Revista de Educação Inclusiva, 3(2), 11-26.