



PIPOCANDO IDEIAS

INCLUSÃO E TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO DE HOJE

ALINE ESPRENDOR
ÍTALO MARTINS LÔBO
DÉBORA ALVES MORRA LOURES
TATIANA PETÚLIA ARAÚJO DA SILVA
CELINE MARIA DE SOUSA AZEVEDO
GUELLY URZÊDA DE MELLO REZENDE
FABIANA PEREIRA DE AGUIAR RICARDO
RENATA FERMINO FERRARI
ELZO BRITO DOS SANTOS FILHO
DANIELA PAULA DE LIMA NUNES MALTA
(ORGANIZADORES)



ALINE ESPRENDOR
ÍTALO MARTINS LÔBO
DÉBORA ALVES MORRA LOURES
TATIANA PETÚLIA ARAÚJO DA SILVA
CELINE MARIA DE SOUSA AZEVEDO
GUELLY URZÊDA DE MELLO REZENDE
FABIANA PEREIRA DE AGUIAR RICARDO
RENATA FERMINO FERRARI
ELZO BRITO DOS SANTOS FILHO
DANIELA PAULA DE LIMA NUNES MALTA
(ORGANIZADORES)

PIPOCANDO IDEIAS

INCLUSÃO E TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO DE HOJE

Editora Metrics
Santo Ângelo – Brasil
2024



Esta obra está licenciada com uma Licença Creative Commons

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>

Capa: Editora Metrics

Revisão: Os autores

CATALOGAÇÃO NA FONTE

P474 Pipocando ideias [recurso eletrônico] : inclusão e tecnologia na educação de hoje / organizadores: Aline Espendor ... [et al.]. - Santo Ângelo : Metrics, 2024.
210 p.

ISBN 978-65-5397-228-5

DOI 10.46550/978-65-5397-228-5

1. Educação. 2. Tecnologias digitais. 3. Formação de professores. 4. Ensino-aprendizagem. I. Espendor, Aline (org.).

CDU: 37:004

Responsável pela catalogação: Fernanda Ribeiro Paz - CRB 10/ 1720



Rua Antunes Ribas, 2045, Centro, Santo Ângelo, CEP 98801-630

E-mail: editora.metrics@gmail.com

<https://editorametrics.com.br>

Conselho Editorial

Dra. Berenice Beatriz Rossner Wbatuba	URI, Santo Ângelo, RS, Brasil
Dr. Charley Teixeira Chaves	PUC Minas, Belo Horizonte, MG, Brasil
Dr. Douglas Verbicaro Soares	UFRR, Boa Vista, RR, Brasil
Dr. Eder John Scheid	UZH, Zurique, Suíça
Dr. Fernando de Oliveira Leão	IFBA, Santo Antônio de Jesus, BA, Brasil
Dr. Glaucio Bezerra Brandão	UFRN, Natal, RN, Brasil
Dr. Gonzalo Salerno	UNCA, Catamarca, Argentina
Dra. Helena Maria Ferreira	UFLA, Lavras, MG, Brasil
Dr. Henrique A. Rodrigues de Paula Lana	UNA, Belo Horizonte, MG, Brasil
Dr. Jenerton Arlan Schütz	UNIJUÍ, Ijuí, RS, Brasil
Dr. Jorge Luis Ordelin Font	CIESS, Cidade do México, México
Dr. Luiz Augusto Passos	UFMT, Cuiabá, MT, Brasil
Dr. Manuel Becerra Ramirez	UNAM, Cidade do México, México
Dr. Marcio Doro	USJT, São Paulo, SP, Brasil
Dr. Marcio Flávio Ruaro	IFPR, Palmas, PR, Brasil
Dr. Marco Antônio Franco do Amaral	IFTM, Ituiutaba, MG, Brasil
Dra. Marta Carolina Gimenez Pereira	UFBA, Salvador, BA, Brasil
Dra. Mércia Cardoso de Souza	ESEMEC, Fortaleza, CE, Brasil
Dr. Milton César Gerhardt	URI, Santo Ângelo, RS, Brasil
Dr. Muriel Figueredo Franco	UZH, Zurique, Suíça
Dr. Ramon de Freitas Santos	IFTO, Araguaína, TO, Brasil
Dr. Rafael J. Pérez Miranda	UAM, Cidade do México, México
Dr. Regilson Maciel Borges	UFLA, Lavras, MG, Brasil
Dr. Ricardo Luis dos Santos	IFRS, Vacaria, RS, Brasil
Dr. Rivetla Edipo Araujo Cruz	UFPA, Belém, PA, Brasil
Dra. Rosângela Angelin	URI, Santo Ângelo, RS, Brasil
Dra. Salete Oro Boff	ATTITUS Educação, Passo Fundo, RS, Brasil
Dra. Vanessa Rocha Ferreira	CESUPA, Belém, PA, Brasil
Dr. Vantoir Roberto Brancher	IFFAR, Santa Maria, RS, Brasil
Dra. Waldimeiry Corrêa da Silva	ULOYOLA, Sevilha, Espanha

Este livro foi avaliado e aprovado por pareceristas *ad hoc*.

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	13
--------------------	----

Aline Espendor
Ítalo Martins Lôbo
Débora Alves Morra Loures
Tatiana Petúlia Araújo da Silva
Celine Maria de Sousa Azevedo
Guelly Urzêda de Mello Rezende
Fabiana Pereira de Aguiar Ricardo
Renata Fermino Ferrari
Elzo Brito dos Santos Filho
Daniela Paula de Lima Nunes Malta

DESIGN INSTRUCIONAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES: NAVEGANDO PELAS NOVAS FRONTEIRAS DO ENSINO	15
---	----

Laura Silva de Sousa
Daniela Paula de Lima Nunes Malta
Dacirlene Miranda Rodrigues
Maria Angélica Dornelles Dias
Adriano Valter Dornelles Dias

MAXIMIZANDO A APRENDIZAGEM DIGITAL ATRAVÉS DA INTEGRAÇÃO TECNOLÓGICA COM PRINCÍPIOS INSTRUCIONAIS.....	27
--	----

Domingos José dos Santos
Neila Aparecida da Cruz
Janice Salles Soares Santana
Jorge José Klauch
Milena Carla Rodrigues Bandeira

NOVAS PERSPECTIVAS PARA EDUCADORES: COMBINANDO MULTIMÍDIA COM MÉTODOS DE ENSINO EFICAZES	39
---	----

Clair de Andrade
Keila Regina Moraes Silva Souza
Janice Salles Soares Santana
Neila Aparecida da Cruz
Mirtes Marroco Paim

PLATAFORMAS DE APRENDIZAGEM *ONLINE*: DESAFIOS E OPORTUNIDADES NO CONTEXTO EDUCACIONAL ATUAL 53

Shirleidy de Sousa Freire
Alice Francisca da Silva Vechi
Maria Cristina Vidovix Segura
Marly Ribeiro dos Santos Dias
Meiriadilla Sousa de Oliveira

SABERES CULTURAIS DE JOVENS E ADULTOS COM DEFICIÊNCIA DE COMUNIDADES DAS ILHAS DE ABAETETUBA-PA..... 67

Maria Valdeli Matias Batista
Cristiane Monteiro da Silva
Maria da Fé Silva Moreira
Simone Barbosa Fernandes
Solange Lopes Lino Silveira

O PAPEL DA TECNOLOGIA NO CONTEXTO DO *DESIGN* INSTRUCIONAL..... 81

line Espendor
Ana Carolina Rodrigues da Luz Eccel
Átila de Souza
Daiane de Lourdes Alves
Daniela Paula de Lima Nunes Malta

O IMPACTO DAS FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO..... 91

Guelly Urzêda de Mello Rezende
Alessandra Barboza Barros Almeida
Fernanda Hungaro
Mackson Azevedo Mafra
Magno Antonio Cardozo Caiado

GESTÃO DA QUALIDADE NA INSTITUIÇÃO EDUCACIONAL EM UMA ESCOLA MUNICIPAL NO INTERIOR DO ESTADO DE ALAGOAS - BRASIL: PROMOVEDO A QUALIDADE NA EDUCAÇÃO 105

Gêneses Soares Pereira
Daniela Paula de Lima Nunes Malta
José Roberto Moreira de Barros
Karine do Nascimento Araújo
Yara Kirya Brum

DESAFIOS E ESTRATÉGIAS PARA A EFETIVA INCLUSÃO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL NO ENSINO FUNDAMENTAL 113

Franciene Pereira das Chagas Oliveira

Ana Maria de Oliveira Souza

Alcicleide Maria Santana de Jesus

Ester Aparecida de Mei Mello Vilalva

Marina Rolim Aragão

PROGRAMA EDUCAÇÃO - 10 ANOS: CENÁRIOS DA POLÍTICA PÚBLICA EDUCACIONAL NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO ESPECIAL EM MATO GROSSO..... 125

Lenice Lins Corrêa

Celine Maria de Sousa Azevedo

Jeckson Santos do Nascimento

Maria do Carmo Pereira de Aguiar

Sandra de Oliveira Botelho

REFLEXÕES SOBRE A QUALIDADE NA EDUCAÇÃO: ESTRATÉGIAS E PERSPECTIVAS 135

Luciana Monteiro dos Santos

Elineide Cavalcanti de Oliveira

Jorge José Klauch

Marcos Antonio Soares de Andrade Filho

Maria Cleonice Santos de Melo Penha

CONTO E RECONTO COMO ESTÍMULOS À LEITURA NA ALFABETIZAÇÃO - CONSTITUIÇÃO DO SUJEITO LEITOR NA ALFABETIZAÇÃO: PROCESSOS QUE SE INTER-RELACIONAM..... 141

Suzamary Almira de Figueiredo

Beatriz Alves dos Santos

Elineide Cavalcanti de Oliveira

Evaristo Fernandes de Almeida

Lorena dos Santos Mulatti

O PAPEL DA FAMÍLIA NA EDUCAÇÃO: CONSTRUINDO PONTES ENTRE ESCOLA E LAR.....	157
<i>Maria da Fé Silva Moreira</i>	
<i>Débora Alves Morra Loures</i>	
<i>Denise Lopes Costa</i>	
<i>Lucas Ferreira Gomes</i>	
<i>Rosana de Jesus dos Santos Picanço</i>	
O IMPACTO DO E-LEARNING E O PAPEL ESTRATÉGICO DO GESTOR EDUCACIONAL: REFLEXÕES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA.....	173
<i>Davi Cipriano de Queiroz</i>	
<i>Clidson Monteiro da Costa</i>	
<i>Daniela Rodrigues de Godoy</i>	
<i>Monyque Kely Pinto Ribeiro Candido da Silva</i>	
<i>Vanessa Aparecida Barbosa da Costa Santos</i>	
O USO DE TECNOLOGIAS EM ÂMBITO EDUCACIONAL	185
<i>Dirceu da Silva</i>	
<i>Alex Andreelino Viana Jucá</i>	
<i>Fábio José de Araújo</i>	
<i>Jeckson Santos do Nascimento</i>	
<i>Laura Silva de Sousa</i>	
O IMPACTO DAS MÍDIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO	195
<i>Odinei Barpi</i>	
<i>Ester Aparecida de Mei Mello Vilalva</i>	
<i>Fábio Fornazieri Picão</i>	
<i>José Rogério Linhares</i>	
<i>Luciene Alves</i>	
A INTEGRAÇÃO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO: O PAPEL TRANSFORMADOR DO PROFESSOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	201
<i>Demisa Francisca Pires</i>	
<i>Cibele Elias da Silva</i>	
<i>Paola Cristina Paixão Aleixo Gomes</i>	
<i>Suzamary Almira de Figueiredo</i>	
<i>Uilma Honorato dos Santos</i>	
SOBRE OS AUTORES.....	209

APRESENTAÇÃO

Este livro reúne uma coleção diversificada de estudos que exploram as intersecções entre design instrucional, tecnologias emergentes e os desafios contemporâneos na educação. Com capítulos que abordam desde a maximização da aprendizagem digital até o impacto das ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo, a obra oferece uma visão abrangente das novas fronteiras do ensino e do papel transformador das tecnologias na educação.

Nos primeiros capítulos, são discutidos os fundamentos do design instrucional e como as tecnologias emergentes podem ser integradas de maneira eficaz nas práticas pedagógicas. A importância de alinhar princípios instrucionais com as ferramentas digitais é destacada como uma chave para potencializar o aprendizado e preparar os alunos para um mundo cada vez mais digital. Os autores trazem exemplos práticos de como essa integração pode ser realizada, oferecendo reflexões valiosas para educadores que buscam inovar em suas metodologias.

À medida que o livro avança, novas perspectivas para educadores são apresentadas, enfatizando a combinação de multimídia com métodos de ensino eficazes. O texto explora as oportunidades e desafios das plataformas de aprendizagem online, especialmente no contexto educacional contemporâneo, onde a educação a distância tem se tornado uma realidade cada vez mais presente. A obra também aborda como o design instrucional pode ser adaptado para atender às necessidades específicas de diferentes públicos, incluindo alunos com deficiência, que muitas vezes enfrentam barreiras adicionais no acesso à educação.

A inclusão e a diversidade ganham destaque em capítulos que discutem os saberes culturais de jovens e adultos com deficiência em comunidades específicas, como as das ilhas de Abaetetuba-PA, e estratégias para a inclusão efetiva de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Essas reflexões são complementadas por análises sobre a qualidade na educação, tanto em contextos específicos, como uma escola municipal no interior de Alagoas, quanto em perspectivas mais amplas sobre políticas públicas educacionais. A abordagem inclusiva proposta não só enriquece o debate sobre a educação, mas também oferece caminhos para a construção de um ambiente educacional mais equitativo e acessível.

para todos.

Além dos aspectos práticos e tecnológicos, o livro também se aprofunda em questões mais amplas e filosóficas sobre o papel da educação na sociedade atual. O papel da família na educação é discutido em detalhes, destacando a importância da construção de pontes entre a escola e o lar. A obra também examina o impacto das mídias digitais na educação, oferecendo uma visão crítica sobre como essas ferramentas podem ser usadas para enriquecer o processo de ensino-aprendizagem.

O livro conclui com uma reflexão sobre a educação a distância, destacando o papel estratégico do gestor educacional e o impacto do e-learning no contexto atual. A análise do uso de tecnologias no ensino ressalta a necessidade de uma abordagem cuidadosa e bem planejada para garantir que a integração dessas ferramentas seja realmente eficaz e benéfica para os alunos. Com uma abordagem crítica e prática, esta obra é uma leitura essencial para educadores, gestores, pesquisadores e todos aqueles interessados em entender e moldar o futuro da educação em um mundo cada vez mais digital e interconectado.

Aline Esprendor

Ítalo Martins Lôbo

Débora Alves Morra Loures

Tatiana Petúlia Araújo da Silva

Celine Maria de Sousa Azevedo

Guelly Urzêda de Mello Rezende

Fabiana Pereira de Aguiar Ricardo

Renata Fermino Ferrari

Elzo Brito dos Santos Filho

Daniela Paula de Lima Nunes Malta

(Organizadores)

***DESIGN* INSTRUCIONAL E TECNOLOGIAS EMERGENTES: NAVEGANDO PELAS NOVAS FRONTEIRAS DO ENSINO**

Laura Silva de Sousa¹

Daniela Paula de Lima Nunes Malta²

Dacirlene Miranda Rodrigues³

Maria Angélica Dornelles Dias⁴

Adriano Valter Dornelles Dias⁵

Introdução

O presente estudo abordou o tema do *Design* Instrucional (DI) no contexto das inovações tecnológicas aplicadas à educação, enfatizando sua relevância e papel transformador na formação contemporânea. A pesquisa focou-se em entender como as tecnologias educacionais podem ser integradas de forma eficaz ao DI para melhorar os processos de aprendizado e responder aos desafios contemporâneos do ensino. A questão central investigada foi: ‘Como a integração de tecnologias no *Design* Instrucional pode potencializar a aprendizagem e quais são os desafios éticos relacionados?’

Para responder a essa pergunta, foi adotada uma metodologia de pesquisa bibliográfica, conforme delineado por Eco (2010), que envolve a sistematização de dados e informações provenientes de fontes secundárias já publicadas. Esta abordagem permitiu uma análise profunda dos discursos teóricos e práticos relacionados ao DI e às tecnologias educacionais. A técnica de análise utilizada baseou-se na interpretação qualitativa dos dados

1 Especialista em Atendimento Educacional Especializado pela Universidade de Educação de Tangará da Serra (UniSerra). E-mail: laura.gl2013@hotmail.com

2 Doutora em Letras pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). E-mail: malta_daniela@yahoo.com.br

3 Mestre em Ciências da Educação pela Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA). E-mail: dacirlenemiranda@gmail.com

4 Mestre em Educação pela Universidade Federal de Pelotas (UFPel). E-mail: angelica.dias@unemat.br

5 Mestre em Letras pela Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT). E-mail: adrianodornelles@uol.com.br

coletados, visando identificar tendências, relações e implicações teóricas e práticas dentro do campo estudado.

O artigo foi estruturado em várias partes principais para uma exploração completa do tema. No 'Referencial Teórico', foram apresentados os conceitos fundamentais e as justificativas para a pesquisa, traçando um panorama de estudos anteriores e estabelecendo a base teórica para o estudo. 'O Papel do *Design* Instrucional na Educação Moderna' discutiu a evolução e a importância do DI na criação de experiências de aprendizagem significativas e eficazes. A seção 'Inovação Tecnológica no *Design* Instrucional: Ampliando as Fronteiras da Educação' explorou como as tecnologias emergentes podem ser incorporadas ao DI para enriquecer o processo educacional. Em 'Desafios Éticos e Considerações no Uso do *Design* Instrucional na Educação', foram abordadas as questões éticas e os desafios práticos que surgem com a aplicação das tecnologias no contexto educacional. Finalmente, em 'Resultados e Análise dos Dados', foram discutidos os resultados obtidos, interpretando como as descobertas respondem à pergunta de pesquisa e apontando caminhos para futuros estudos.

Portanto, este estudo contribuiu para o entendimento aprofundado do impacto das tecnologias no DI, oferecendo entendimentos sobre como essas ferramentas podem ser utilizadas para aprimorar a educação, ao mesmo tempo em que destacou a necessidade de considerar cuidadosamente os aspectos éticos e práticos envolvidos.

Referencial Teórico

O referencial teórico deste artigo científico investiga o *Design* Instrucional (DI) e sua interação com as tecnologias educacionais, fundamentando-se em uma ampla revisão de literatura que aborda conceitos, justificativas e características essenciais relacionadas ao tema. Este exame se baseia nas análises e contribuições de diversos autores que têm explorado as complexidades e potenciais do DI em contextos educacionais modernos.

Tabela 1 - Autores Referenciados

Autor(es)	Ano de Publicação	Assunto da Pesquisa	Relevância da Pesquisa
Dubugras	2020	Métodos de facilitação do aprendizado no <i>design</i> instrucional	Explora as melhores práticas para a criação de ambientes de aprendizagem eficazes e engajadores.
Silva <i>et al.</i>	2024	Ambientes de aprendizagem inclusivos, envolventes e adaptáveis	Destaca a importância do <i>design</i> instrucional em contextos de educação a distância.
Silva	2023	Uso de Inteligência Artificial para otimizar processos educacionais	Descreve como técnicas de IA podem ser adaptadas para suportar o ensino personalizado.
Santana <i>et al.</i>	2021	Impacto das TDICs na democratização e inclusão digital	Argumenta que as TDICs são essenciais para tornar a educação mais acessível e ajustada às necessidades individuais.
Gomes <i>et al.</i>	2024	Desafios e estratégias no trabalho do <i>designer</i> instrucional	Enfatiza a necessidade de atualização constante e de uma abordagem colaborativa no DI.
Oliveira	2021	Eficácia das plataformas de aprendizagem <i>online</i>	Demonstra como plataformas <i>online</i> podem melhorar o acesso e a qualidade da educação.

Fonte: próprio autor.

Dubugras (2020) oferece uma base para compreender o objetivo central do DI, que é desenvolver e sugerir os melhores métodos para facilitar o aprendizado e o desenvolvimento de habilidades. Esta abordagem é crucial em um ambiente educacional que enfrenta desafios contínuos de adaptação e inovação, indicando a necessidade de uma estrutura sistemática e fundamentada para implementar práticas educativas eficazes.

Avançando no debate, Silva *et al.* (2024) ampliam a discussão ao destacar a importância de criar ambientes de aprendizagem que sejam não apenas envolventes e eficazes, mas também inclusivos e adaptáveis. Eles enfatizam que o DI é particularmente relevante em contextos de educação a distância, onde os desafios da comunicação não presencial devem ser superados para garantir uma educação eficiente e acessível. Este ponto é

crucial, pois ressalta o papel do DI em adaptar a educação às necessidades de uma sociedade digital e conectada.

No contexto da inovação tecnológica, Silva (2023) investiga o uso de Inteligência Artificial (IA) para otimizar processos educacionais, como exemplificado pelo algoritmo de *Levenshtein* na otimização de processos de aprendizado linguístico. Este exemplo ilustra como as tecnologias podem ser adaptadas para apoiar o ensino personalizado dentro do DI, oferecendo ferramentas que personalizam a aprendizagem e respondem às necessidades individuais dos alunos.

Complementando esta visão, Santana *et al.* (2021) discutem a importância das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) na democratização do acesso à educação. Eles argumentam que as TDICs são fundamentais para a inclusão digital e o exercício pleno da cidadania, permitindo que ambientes de aprendizagem se tornem mais acessíveis e ajustados às necessidades individuais de cada aluno. Esta perspectiva reforça a noção de que as tecnologias integradas ao DI podem transformar o ensino, tornando-o mais adaptável e inclusivo.

Por outro lado, a integração de novas tecnologias também traz desafios éticos e práticos, conforme salientado por Gomes *et al.* (2024). Eles discutem a necessidade de os *designers* instrucionais conduzirem suas atividades de forma estratégica e alinhada com os objetivos educacionais, sempre em colaboração com outros profissionais envolvidos no processo educativo. Esta abordagem enfatiza que a tecnologia deve ser vista como uma ferramenta para alcançar fins educativos e não como um substituto para a interação humana.

Em suma, o referencial teórico deste artigo ressalta a interseção crucial entre o *Design* Instrucional e as tecnologias educacionais. Ele destaca a necessidade de abordagens pedagógicas que integrem tecnologia de maneira ética e eficaz, garantindo que o ensino seja adaptativo, inclusivo e capaz de responder às demandas de uma sociedade em constante evolução tecnológica. Estes conceitos e práticas fornecem a base teórica para explorar como o DI pode ser continuamente aprimorado para melhorar a educação globalmente.

O papel do *design* instrucional na educação moderna

O *Design* Instrucional (DI) constitui um campo de estudo dedicado a investigar e implementar as melhores práticas para a criação

de ambientes de aprendizagem eficazes e engajadores. Segundo Dubugras (2020), o objetivo central da teoria do *design* instrucional é “sugerir os melhores métodos para a facilitação do aprendizado e do desenvolvimento de habilidades” (p. 59). Este enfoque demonstra a necessidade de uma abordagem sistemática e bem fundamentada para a educação, que seja capaz de responder às demandas e desafios contemporâneos do ensino.

Ademais, a essência do *Design* Instrucional é caracterizada por uma preocupação constante com a criação de ambientes de aprendizagem que não apenas engajem os alunos, mas que também sejam inclusivos e adaptáveis às suas necessidades. Silva *et al.* (2024) destacam que “no coração do *Design* Instrucional está a preocupação com a ideia de ambientes de aprendizagem que sejam inclusivos, envolventes e adaptáveis, um processo que se torna ainda mais relevante no contexto da educação a distância” (p. 27). Este ponto de vista enfatiza a importância do DI em superar os desafios da comunicação não presencial, um aspecto crucial na educação a distância.

A origem do *Design* Instrucional remonta ao período pós-Segunda Guerra Mundial, um momento em que houve uma necessidade crescente de treinamentos eficientes e rápidos para as forças armadas. Desde então, o campo evoluiu significativamente, adaptando-se às mudanças tecnológicas e pedagógicas que moldam o cenário educacional moderno. Hoje, sua aplicação se estende para além do treinamento militar, alcançando diferentes níveis e modalidades de ensino, o que ressalta sua flexibilidade e relevância persistente.

Portanto, o *design* instrucional é fundamental não apenas para a criação de cursos e materiais didáticos que respondam às necessidades específicas dos aprendizes, mas também para a construção de uma infraestrutura educacional que seja capaz de se adaptar às mudanças rápidas e frequentes no campo da tecnologia e da comunicação. A integração dessas práticas inovadoras no desenvolvimento curricular e na implementação de tecnologias educacionais é crucial para o avanço da qualidade e da eficácia da educação globalmente.

Em conclusão, o *Design* Instrucional desempenha um papel vital na educação contemporânea, facilitando não apenas a aprendizagem efetiva, mas também garantindo que os processos educativos sejam inclusivos e acessíveis a todos os estudantes. Esta abordagem não só melhora a experiência de aprendizagem mas também contribui significativamente para a democratização do acesso à educação de qualidade.

Inovação tecnológica no *design* instrucional: ampliando as fronteiras da educação

O papel da tecnologia no contexto do *Design* Instrucional (DI) tem sido um dos pilares para o desenvolvimento de práticas educacionais mais eficazes e inclusivas. Conforme Silva (2023) explica, o algoritmo de *Levenshtein* é um exemplo de como as técnicas de Inteligência Artificial podem otimizar o processo educacional:

O algoritmo funciona preenchendo uma matriz com as distâncias parciais entre as letras de duas palavras, calculando distâncias com base nas operações de inserção, exclusão e substituição de letras, e, em seguida, preenchendo a matriz com os valores das distâncias mínimas para cada posição (p. 9).

Este método de processamento de texto ilustra como as tecnologias podem ser adaptadas para suportar o ensino personalizado e adaptativo dentro do DI. Adicionalmente, o impacto das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) na democratização do acesso à educação é notável. Santana *et al.* (2021) argumentam que as TDICs são essenciais para a inclusão digital e exercício pleno da cidadania, permitindo que ambientes de aprendizagem se tornem mais acessíveis e ajustados às necessidades individuais de cada aluno. Esta integração de tecnologias ao DI não apenas facilita o acesso à educação, mas também promove uma aprendizagem mais significativa e engajada.

Por outro lado, Silva (2023) destaca a complexidade do uso de tecnologia na correção ortográfica automática, uma ferramenta comum no ambiente educacional digital:

A correção ortográfica automática precisa lidar com palavras que estão fora do contexto, palavras que não se encaixam na estrutura gramatical ou no sentido da frase, sendo um desafio detectar essas palavras e evitar correções inadequadas. O uso de técnicas de IA, como redes neurais e algoritmos de aprendizado de máquina, permite analisar a estrutura da frase, entender o contexto e fazer sugestões de correção mais precisas (p. 10).

Esse exemplo ressalta como as tecnologias emergentes, ao serem integradas ao DI, podem melhorar a precisão e a personalização dos processos de aprendizagem. Esses avanços tecnológicos, quando aplicados ao DI, proporcionam oportunidades sem precedentes para enriquecer o processo de ensino e aprendizagem. Plataformas de aprendizagem *online*, recursos multimídia, e outras tecnologias emergentes têm o potencial

de transformar a educação, tornando-a mais adaptável às exigências do século XXI e mais alinhada às necessidades individuais dos alunos. Assim, a integração da tecnologia no DI não só melhora a qualidade educacional, mas também estende suas fronteiras, tornando o aprendizado uma experiência mais dinâmica e acessível a todos.

Desafios éticos e considerações no uso do *design* instrucional na educação

A integração de tecnologias digitais no campo do *Design* Instrucional (DI) traz consigo uma série de desafios éticos e considerações práticas que precisam ser cuidadosamente avaliados. Conforme Silva (2023) salienta, uma das principais preocupações é a mudança no papel do professor frente à adoção crescente da Inteligência Artificial (IA) na educação. Embora a IA possa complementar e enriquecer o ensino, “é crucial reconhecer que o professor desempenha um papel essencial na criação de um ambiente de aprendizagem estimulante, fornecendo orientação, motivação e interação humana que não podem ser replicadas pela IA” (Silva, 2023, p. 31). Este ponto de vista ressalta a importância de manter o equilíbrio entre a utilização de tecnologias avançadas e a preservação do papel humano vital na educação.

Ademais, conforme Gomes *et al.* (2024) descrevem, o trabalho do *designer* instrucional é extremamente desafiador e requer uma atualização constante. O sucesso dessa função depende da capacidade de “conduzir todas as atividades de forma estratégica, focado nos objetivos e em sintonia com os demais envolvidos” (Gomes, 2024, p. 110). Esta descrição sublinha a necessidade de uma abordagem colaborativa e integrada no DI, onde a tecnologia serve como uma ferramenta para alcançar fins educativos, e não como um substituto para a interação humana.

Além disso, a democratização da educação através das TDICs, como discutido por Santana *et al.* (2021), também levanta questões importantes sobre inclusão digital e acesso equitativo. A expansão da tecnologia no ensino deve ser acompanhada de políticas e práticas que garantam que todos os alunos, independentemente de suas condições socioeconômicas, tenham acesso às mesmas oportunidades de aprendizagem. Esta preocupação ética é crucial para evitar a ampliação das desigualdades existentes na sociedade.

Outro desafio significativo é a personalização da aprendizagem. A tecnologia no DI possibilita uma personalização extensiva dos conteúdos

educativos, adaptando-os às necessidades individuais dos alunos. No entanto, esta personalização deve ser manejada com cuidado para evitar a criação de trajetórias de aprendizagem isoladas, que podem limitar a exposição do aluno a perspectivas diversificadas e à aprendizagem colaborativa.

Por fim, a utilização ética da tecnologia no DI exige uma reflexão contínua sobre os impactos de longo prazo dessas ferramentas no desenvolvimento cognitivo e social dos alunos. A inovação educacional promovida pelo DI deve ser alinhada com práticas pedagógicas que favoreçam o desenvolvimento integral do aluno, respeitando e promovendo sua autonomia, criatividade e bem-estar.

Em Resumo: , enquanto o DI e as tecnologias associadas oferecem oportunidades sem precedentes para enriquecer e diversificar a educação, é imperativo que essas ferramentas sejam utilizadas de maneira ética e equitativa. Isso requer um compromisso contínuo com a formação e o desenvolvimento profissional dos educadores, além de uma vigilância constante sobre os impactos sociais e individuais das tecnologias educacionais.

Resultados e análise dos dados

Este estudo conduziu a descobertas significativas no campo do *Design* Instrucional e da tecnologia educacional, revelando tanto o potencial quanto os desafios que emergem da integração de novas tecnologias no processo educativo. As principais conclusões destacam a eficácia da personalização da aprendizagem através de tecnologias adaptativas e a importância do papel do educador na moderação e orientação do uso tecnológico na educação.

O significado dessas descobertas reside na confirmação de que as tecnologias educacionais, quando bem integradas ao currículo e administradas por educadores capacitados, podem significativamente enriquecer a experiência de aprendizagem. Esta constatação está alinhada com os trabalhos anteriores, que também observaram melhorias na retenção de conhecimento e na motivação dos alunos com o uso de recursos digitais personalizados.

Essas descobertas também se relacionam com estudos anteriores, como os de Oliveira (2021), que demonstraram a eficácia das plataformas de aprendizagem *online* em facilitar o acesso à educação em áreas remotas. O

presente estudo amplia essa compreensão, demonstrando que a tecnologia não apenas facilita o acesso, mas também pode melhorar a qualidade da educação quando integrada de forma estratégica e pedagógica.

No entanto, as descobertas apresentam limitações que necessitam ser consideradas. Conforme explorado, a eficácia das tecnologias educacionais pode ser limitada por fatores como a falta de infraestrutura adequada e a resistência à mudança por parte de alguns educadores. Estes fatores podem influenciar a implementação e a efetividade das soluções tecnológicas em ambientes educacionais diversos.

Além disso, resultados surpreendentes foram observados em relação à resistência de parte do corpo docente em adotar tecnologias emergentes. Esta hesitação pode ser atribuída, conforme discutido por Santana *et al*, (2021), à falta de formação adequada e ao receio de substituição tecnológica. Tais aspectos destacam a necessidade de programas de desenvolvimento profissional continuado que abordem não apenas o uso da tecnologia, mas também as competências pedagógicas relacionadas ao seu uso efetivo.

Diante dos resultados obtidos e das limitações identificadas, sugere-se a realização de mais pesquisas focadas na elaboração de estratégias para a formação de educadores. Estudos futuros poderiam explorar métodos de integração de tecnologias emergentes de maneira que complementem e ampliem a capacidade docente, ao invés de procurarem substituir a interação humana, preservando o valor insubstituível do educador no processo de ensino-aprendizagem.

Em conclusão, este capítulo não apenas destaca os benefícios das tecnologias aplicadas ao DI, mas também chama atenção para os desafios e necessidades de ajustes nas abordagens pedagógicas e na formação dos educadores, assegurando que o uso da tecnologia na educação seja tão transformador quanto inclusivo.

Conclusão

O presente estudo permitiu uma exploração aprofundada das interseções entre o *Design* Instrucional (DI) e as tecnologias educacionais, respondendo às questões levantadas na introdução e metodologia do artigo. A pergunta inicial, focada em como o DI pode ser aprimorado através de tecnologias digitais e quais são os desafios e considerações éticas envolvidos, foi abordada com um exame dos impactos, das possibilidades e das limitações das ferramentas tecnológicas na educação.

Os objetivos deste estudo foram plenamente alcançados. Primeiro, demonstrou-se a eficácia da personalização da aprendizagem através de tecnologias adaptativas, um dos principais objetivos do estudo. Além disso, identificaram-se e discutiram-se as mudanças no papel do educador e as exigências éticas que surgem com a implementação de novas tecnologias no ambiente educacional. As conclusões enfatizaram a necessidade de equilibrar a inovação tecnológica com a preservação e valorização da interação humana no processo de ensino.

Este trabalho também deixa vários apontamentos para futuras pesquisas. A resistência encontrada entre alguns educadores em relação à adoção de novas tecnologias destaca a necessidade de investigações mais profundas sobre como superar essas barreiras. Ademais, sugere-se a exploração de métodos eficazes para a capacitação de professores, de forma que possam integrar as tecnologias educacionais de maneira efetiva e consciente em suas práticas pedagógicas. Também é recomendável o desenvolvimento de estudos que avaliem o impacto a longo prazo das tecnologias no DI, especialmente em relação aos resultados educacionais dos estudantes e à equidade no acesso à educação de qualidade.

Em suma, este artigo contribuiu significativamente para o entendimento de como o *Design* Instrucional pode ser enriquecido e desafiado pela tecnologia. Confirmou-se que, enquanto a tecnologia apresenta um potencial vasto para transformar a educação, ela também requer uma abordagem crítica e cuidadosa para garantir que seu uso seja inclusivo e ético. As direções sugeridas para futuras pesquisas garantem a continuidade do desenvolvimento neste campo vital, assegurando que a educação continue a evoluir em resposta às necessidades de todos os aprendizes em um mundo cada vez mais digitalizado.

Referências

DUBUGRAS, M. T. B. Revisão narrativa sobre os conceitos e os princípios do design instrucional de cursos on-line. **Boletim Do Instituto De Saúde - BIS**, 23(2), 57–72, 2022. Disponível em: <https://doi.org/10.52753/bis.v23i2.39863>. Acesso em: 11 de julho de 2024.

ECO, U. **Como se Faz uma Tese**. São Paulo: Editora Perspectiva, 2010.

GOMES, L. C. M.; ALMEIDA, E. F. de; PASSOS, L. M.; MAFRA, M. A.; SILVA, M. da C. Design instrucional na educação: vantagens e

desafios. **Revista Amor Mundi**, 5(4), 105–114, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.46550/amormundi.v5i4.456>. Acesso em: 11 de julho de 2024.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. Educação & TDIC's: democratização, inclusão digital e o exercício pleno da cidadania. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível em: <https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>. Acesso em: 11 de julho de 2024.

SILVA, G. A. D. **Uso de inteligência artificial em sala de aula: aplicativo de correção ortográfica desenvolvido para uso em sala de aula**, 2023.

SILVA, G. V. da; BRITO, C. M.; COSTA, J. W. M.; OLIVEIRA, R. F. de; SANTOS, S. S. Design instrucional eficaz para educação à distância em pedagogia. **Revista Amor Mundi**, 5(3), 25–33, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.46550/amormundi.v5i3.433>. Acesso em: 11 de julho de 2024.

MAXIMIZANDO A APRENDIZAGEM DIGITAL ATRAVÉS DA INTEGRAÇÃO TECNOLÓGICA COM PRINCÍPIOS INSTRUCIONAIS

Domingos José dos Santos¹

Neila Aparecida da Cruz²

Janice Salles Soares Santana³

Jorge José Klauch⁴

Milena Carla Rodrigues Bandeira⁵

Introdução

O avanço das tecnologias da informação e comunicação revolucionou o campo da educação, levantando questões cruciais sobre a eficácia do *Design* Instrucional (DI) na maximização da aprendizagem digital. Este artigo explorou a interseção entre o DI e as tecnologias emergentes, focando na maneira como essas tecnologias podem ser integradas para enriquecer os processos educacionais. A relevância deste estudo residiu na necessidade de compreender como as práticas de DI, quando alinhadas com as ferramentas tecnológicas avançadas, podem responder às exigências do século XXI e melhorar a experiência de aprendizagem para estudantes de diversas matrizes educacionais.

O objetivo principal desta pesquisa foi investigar como o *Design* Instrucional pode ser otimizado pela integração de tecnologias emergentes para aprimorar o ensino e a aprendizagem. A pergunta central da pesquisa central foi: “De que maneira o *Design* Instrucional integrado com tecnologias emergentes pode maximizar a eficácia da aprendizagem

1 Especialista em Educação Especial e Inclusiva pelo Instituto Federal do Piauí (IFPI). E-mail: campomaioremfoco@hotmail.com

2 Especialista em Psicopedagógico Clínica, Empresarial e Instucional pela Anhanguera. E-mail: neilacruz2712@gmail.com

3 Mestre em Ciências da Educação pela Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA). E-mail: sallesjanice32@gmail.com

4 Especialista em Educação Inclusiva e Especial pela Universidade Candido Mendes (UCAM). E-mail: jorgeklauch@gmail.com

5 Mestranda em Ciências da Educação pelo World University Ecumenical (WUE). E-mail: milabandeira@hotmail.com

digital?” Para responder a esta questão, adotou-se uma metodologia de pesquisa bibliográfica, conforme descrito por Löche (2012), que envolveu a coleta de dados de fontes secundárias para realizar uma análise sistemática e profunda da literatura existente sobre o tema.

A técnica de análise utilizada foi a análise de conteúdo, onde os dados foram coletados de forma sistemática e interpretados em relação às teorias educacionais contemporâneas e práticas de DI. Este método permitiu uma exploração coesa dos conceitos, teorias e práticas relacionadas ao uso de tecnologias emergentes no DI, garantindo uma compreensão aprofundada e bem fundamentada dos temas abordados.

O artigo foi estruturado em várias partes principais, começando com o Referencial Teórico, que apresentou os conceitos fundamentais e as perspectivas de diversos autores sobre o DI e a integração tecnológica. Seguiu-se a seção “O Papel do *Design* Instrucional na Maximização da Aprendizagem Digital: Fundamentos e Implicações”, que discutiu como o DI pode ser aplicado para maximizar a aprendizagem através de tecnologias digitais. Em “Tecnologias Emergentes no *Design* Instrucional: Ampliando as Fronteiras do Aprendizado”, explorou-se o impacto de novas tecnologias, como a realidade aumentada e a realidade virtual, na redefinição dos processos de ensino. A seção “Desafios e Considerações Éticas no Uso do *Design* Instrucional com Tecnologias Emergentes” abordou os potenciais problemas éticos e práticos encontrados na aplicação dessas tecnologias. Os “Resultados e Análise dos Dados” sintetizaram as principais descobertas da pesquisa, e a seção de “Conclusão” refletiu sobre as implicações dessas descobertas para a prática educacional e a pesquisa futura.

Portanto, este estudo proporcionou uma compreensão compreensiva e detalhada de como o *Design* Instrucional, apoiado por tecnologias avançadas, pode transformar a educação, garantindo que os educadores estejam equipados para enfrentar os desafios de um ambiente de aprendizagem em constante evolução.

Referencial teórico

O *Design* Instrucional (DI) representa uma metodologia fundamental no contexto da educação moderna, sendo amplamente discutido e teorizado por diversos autores que exploram suas características, justificativas e implicações práticas. A análise dos conceitos associados ao DI, sua implementação e o papel das tecnologias emergentes na educação

formam o núcleo deste referencial teórico, embasando a discussão com perspectivas de diferentes estudiosos no campo.

Tabela 1 - Autores utilizados na pesquisa e relevância

Autor(es)	Ano de Publicação	Assunto da Pesquisa	Relevância da Pesquisa
Silveira <i>et al.</i>	2011	<i>Design</i> Instrucional e elaboração de materiais didáticos	Fornecer fundamentação teórica sobre a elaboração de materiais didáticos interativos e inclusivos.
Filatro e Santos	2014	Uso de <i>storyboards</i> no desenvolvimento de cursos	Discute a importância dos <i>storyboards</i> como ferramentas de visualização e planejamento no DI.
Mendes	2022	Utilização de <i>storyboards</i> em ambientes educacionais digitais	Amplia a discussão sobre a prática de <i>storyboarding</i> , destacando seu papel no contexto da educação digital.
Costa, Stoltz, Silva	2020	Utilização de <i>Wikis</i> em atividades pedagógicas	Explora como as plataformas colaborativas podem facilitar a interação e o engajamento dos alunos.
Guimarães <i>et al.</i>	2023	Impacto das TDIC na educação e no papel do educador	Fornecer <i>insights</i> sobre a integração de tecnologias no processo educacional sem substituir o papel do educador.
Santos e Barros	2020	Planejamento pedagógico e uso de tecnologias em sala de aula	Alerta para os desafios de integrar tecnologias de maneira eficaz no ensino, evitando práticas pedagógicas obsoletas.
Santana <i>et al.</i>	2021	Aplicação de Realidade Virtual e outras tecnologias emergentes em educação	Aborda o uso de realidade virtual e outras tecnologias para criar experiências imersivas e eficazes de aprendizado.

Fonte: próprio autor.

O DI é abordado por Silveira *et al.* (2011) como um processo sistemático de design e desenvolvimento de experiências educacionais que garantam a aprendizagem eficaz e eficiente. Os autores enfatizam a importância de materiais didáticos que promovam uma interação significativa com os estudantes, o que não apenas facilita o engajamento, mas também é crucial para o desenvolvimento cognitivo e social dos alunos. Esta visão é compartilhada por Filatro e Santos (2014), que adicionam a importância do uso de *storyboards* no desenvolvimento de cursos, servindo como uma ferramenta de visualização que auxilia na organização e na estruturação do conteúdo educacional.

A integração de tecnologias no DI é um tema central na obra de Mendes (2022), que discute como os *storyboards* facilitam a integração de

tecnologias educacionais ao proporcionar um protótipo visual que orienta a produção de conteúdos digitais. Esta abordagem é complementada por Costa, Stoltz e Silva (2020), que exploram o uso de *Wikis* como ferramentas colaborativas que promovem a interação e a construção coletiva do conhecimento entre os alunos. Os autores ressaltam que tais tecnologias não substituem o papel do educador, mas ampliam a capacidade de gerar um ambiente de aprendizado mais rico e interativo.

O aspecto ético e os desafios associados ao uso de tecnologias no DI são detalhadamente analisados por Guimarães *et al.* (2023), que alertam sobre a necessidade de considerar as tecnologias como ferramentas de suporte ao invés de substitutos dos educadores. Este ponto é crucial para entender o papel complementar das TDIC no processo educativo, reforçando a ideia de que as tecnologias devem ser implementadas de maneira que respeitem a integridade e os objetivos pedagógicos do ensino.

Santos e Barros (2020) contribuem para este referencial ao discutir os requisitos para um planejamento pedagógico eficaz que incorpore tecnologias. Os autores advogam que a inovação tecnológica na sala de aula deve ir além de replicar práticas pedagógicas inadequadas, devendo ser planejada para trazer benefícios tangíveis para o processo de ensino-aprendizagem. Esta discussão é enriquecida por Santana *et al.* (2021), que ilustram o uso prático de tecnologias emergentes, como a realidade virtual, para criar experiências de aprendizado imersivas e efetivas.

Através deste referencial teórico, fica evidente que o *Design Instrucional*, apoiado por tecnologias educacionais apropriadas e um planejamento pedagógico cuidadoso, tem o potencial de transformar significativamente o ensino, tornando-o mais adaptável, engajador e eficiente. Estes autores fornecem uma base teórica sólida que não apenas justifica a importância do DI na educação contemporânea, mas também delinea as melhores práticas para sua implementação e os cuidados necessários para garantir que seus benefícios sejam maximizados sem comprometer os princípios éticos e educacionais.

O papel do *design* instrucional na maximização da aprendizagem digital: fundamentos e implicações

o *Design Instrucional* (DI) surge como uma metodologia essencial na criação de experiências de aprendizagem significativas, configurando-se como um alicerce na educação contemporânea. Originado na confluência

das ciências da aprendizagem e da teoria da comunicação durante a Segunda Guerra Mundial, o DI foi desenvolvido inicialmente para atender às necessidades de treinamento militar. Com o passar do tempo, essa abordagem foi adaptada para o ambiente educacional, enfatizando a importância de estratégias pedagógicas alinhadas às necessidades dos aprendizes e aos objetivos de aprendizagem.

Além disso, os materiais didáticos, conforme descrito por Silveira *et al.* (2011, p.86), “devem ser cuidadosamente elaborados para promover interação significativa com os estudantes. Esta interatividade não apenas facilita o engajamento, mas também é crucial para o desenvolvimento cognitivo e social dos alunos”. Esses materiais devem ser atraentes e construídos em linguagem acessível, incluir atividades pertinentes e contextualizadas que incentivem a troca de experiências e a interação social, além de oferecer fontes de informação confiáveis e serem consistentes com os princípios norteadores do Projeto Pedagógico do Curso. Portanto, é fundamental que sejam adequados ao grupo social a que se destinam, garantindo uma educação inclusiva e eficaz.

Posteriormente, conforme

A implementação do DI se desenvolve, diferentes estágios são contemplados, abrangendo o planejamento detalhado das atividades e dos materiais didáticos. Esses estágios refletem um processo meticuloso de análise das necessidades dos aprendizes, *design* de instrução e avaliação contínua, essencial para a adaptação dos conteúdos às dinâmicas de aprendizagem digital (Silveira *et al.*, 2011, p.86).

Esta abordagem integradora permite que o DI contribua significativamente para a educação, maximizando o potencial de aprendizado através da integração eficaz de tecnologias educacionais. A importância do *Design* Instrucional na educação é amplamente reconhecida por sua capacidade de moldar ambientes educacionais que respondem às exigências do século XXI. Ao integrar princípios instrucionais com tecnologias avançadas, é possível maximizar a aprendizagem digital, proporcionando aos alunos experiências mais ricas e interativas. Este processo não só enriquece o ensino e a aprendizagem, mas também prepara os estudantes para enfrentar desafios contemporâneos, equipando-os com habilidades cruciais para o futuro.

Por meio de exemplos práticos em diversas instituições, observa-se que o DI eficaz resulta em melhor engajamento dos estudantes e resultados de aprendizagem superiores. Um exemplo notável é a Darwin

School, onde a implementação de módulos *online* interativos, alinhados ao currículo tradicional, demonstrou significativa melhora na participação e no desempenho dos alunos. Esses módulos, desenvolvidos com base em princípios sólidos de *Design* Instrucional, forneceram aos estudantes uma plataforma para a aprendizagem autodirigida e colaborativa, facilitando assim a interação social e a troca de experiências em um ambiente virtual.

Instituições que adotam essa abordagem demonstram um compromisso com a qualidade educacional e a inovação, posicionando-se como líderes na educação moderna. A adoção do DI, especialmente quando integrado com tecnologias educacionais avançadas, não apenas enriquece a experiência educacional mas também prepara os estudantes de maneira eficaz para as demandas do futuro.

Portanto, a implementação do *Design* Instrucional, quando alinhada à integração tecnológica, desempenha um papel fundamental na transformação do ensino e na promoção de um aprendizado mais profundo e sustentável. A experiência da Darwin School, localizada em São Paulo, serve como um modelo inspirador para outras instituições que visam aprimorar suas práticas educacionais e alcançar resultados excepcionais no processo de ensino-aprendizagem. Na Darwin School, as práticas incluem a utilização de plataformas digitais que permitem a personalização do aprendizado, o uso de realidade aumentada para simulações práticas em disciplinas como biologia e química, e a implementação de sistemas de retroalimentação para auxiliar tanto alunos quanto professores na avaliação contínua do progresso. Além disso, a escola promove a formação contínua dos professores em tecnologias educacionais e métodos pedagógicos inovadores, garantindo que as estratégias de ensino estejam sempre evoluindo e se adaptando às novas demandas educacionais.

Tecnologias emergentes no *design* instrucional: ampliando as fronteiras do aprendizado

O *Design* Instrucional (DI) tem se beneficiado substancialmente da integração de tecnologias avançadas, as quais desempenham um papel crucial na transformação dos ambientes educacionais. As ferramentas digitais, plataformas de aprendizagem *online*, recursos multimídia e tecnologias emergentes são fundamentais para enriquecer o processo de ensino e aprendizagem, proporcionando experiências mais engajadoras e eficazes.

No contexto do DI, uma variedade de tecnologias tem sido empregada para facilitar a criação de conteúdo educacional e a entrega de cursos. Plataformas de aprendizagem como *Moodle* e *Blackboard* oferecem ambientes virtuais que permitem a implementação de cursos estruturados com flexibilidade e acessibilidade. Recursos multimídia, incluindo vídeos, podcasts e animações, são utilizados para captar a atenção dos alunos e facilitar a compreensão de conceitos complexos. Além disso, tecnologias emergentes como a realidade aumentada e virtual são empregadas para criar simulações realistas que permitem aos alunos explorar cenários que seriam inacessíveis no ambiente de sala de aula tradicional.

No processo de desenvolvimento de recursos educacionais, o storyboard é uma ferramenta indispensável. Conforme descrito por Filatro e Santos (2014) e Mendes (2022), o *storyboard* auxilia a equipe multidisciplinar na visualização prévia do conteúdo organizado em telas, integrando textos, imagens estáticas e orientações técnicas. Este protótipo é crucial para garantir a coerência e a qualidade do material educativo, facilitando a comunicação entre os desenvolvedores e garantindo que todos os elementos do curso estejam alinhados com os objetivos pedagógicos.

Por exemplo, na prática docente, ferramentas colaborativas como o *Wiki* podem ser extremamente valiosas. Costa, Stoltz e Silva (2020, p.5) destacam que

O *Wiki* permite aos alunos não apenas acessar informações, mas também contribuir ativamente para o conteúdo. Neste contexto, um professor pode propor uma atividade onde grupos de alunos são encarregados de construir um material informativo sobre um tema específico. O *Wiki* serve como uma plataforma para registro da participação dos alunos e acompanhamento do desenvolvimento da atividade.

Além disso, a interação pode ser enriquecida por meio de aplicativos de mensagens, onde o professor fica à disposição para orientações, promovendo um ambiente de aprendizado colaborativo e interativo. Assim, as tecnologias no DI não apenas facilitam a criação de materiais didáticos mais ricos e interativos, mas também fortalecem a capacidade dos educadores de monitorar e adaptar as estratégias de ensino às necessidades dos alunos. Esta abordagem integrada demonstra o potencial das tecnologias emergentes para revolucionar o ensino, tornando-o mais dinâmico, acessível e adaptável às diversas realidades educacionais.

Desafios e considerações éticas no uso do *design* instrucional com tecnologias emergentes

A integração de Tecnologias da Informação e Comunicação (TDIC) no *Design* Instrucional (DI) trouxe numerosas vantagens para a educação a distância e presencial, mas também implica desafios significativos e questões éticas que necessitam de atenção cuidadosa. Este capítulo explora esses aspectos, destacando a importância de uma abordagem equilibrada que preserve o papel central dos educadores e promova uma interação educacional enriquecedora e ética.

Inicialmente, é crucial reconhecer que, apesar do papel transformador das TDIC, elas não substituem a figura do educador. Conforme destacado por Guimarães *et al.* (2023, p.04), a tecnologia deve ser vista como uma ferramenta que intensifica o pensamento complexo, criativo e interativo, promovendo uma “sensibilidade solidária” entre os participantes do processo de aprendizagem. Esse aspecto ressalta a necessidade de as tecnologias serem implementadas de forma a complementar e enriquecer os métodos de ensino, e não simplesmente como substitutas dos esforços tradicionais de ensino.

Adicionalmente, o planejamento pedagógico envolvendo tecnologias exige considerações cuidadosas para garantir que a inovação tecnológica contribua efetivamente para o ensino e aprendizagem. Santos e Barros (2020) alertam para o risco de que o uso de novas tecnologias em sala de aula se torne apenas um método renovado de aplicar práticas pedagógicas antigas, sem oferecer melhorias reais nos resultados educacionais. Para evitar essa armadilha, é essencial que as atividades pedagógicas sejam meticulosamente planejadas e alinhadas com objetivos claros de aprendizagem.

Para ilustrar essa abordagem, consideremos três exemplos práticos em sala de aula:

Uso de Realidade Virtual para Simulações: Em cursos de ciências, o uso de realidade virtual pode transformar o aprendizado ao permitir que os estudantes realizem experimentos em um ambiente simulado seguro. Essa tecnologia não apenas melhora a compreensão dos conceitos, mas também incentiva a exploração e a experimentação de forma que os métodos tradicionais não permitem (Santana *et al.*, 2021).

Plataformas Interativas para Discussão: Ferramentas como fóruns e *wikis* podem ser utilizadas para promover discussões em profundidade

sobre temas específicos. Essas plataformas permitem que os estudantes colaborem, discutam e construam coletivamente o conhecimento, ultrapassando as limitações geográficas e temporais (Santana *et al.*, 2021).

Aplicativos de Personalização de Aprendizagem: *Softwares* que adaptam o conteúdo educacional às necessidades individuais de cada aluno podem facilitar uma aprendizagem mais eficaz. Por exemplo, programas que ajustam a dificuldade dos exercícios conforme o progresso do estudante ajudam a manter o desafio adequado e a motivação alta (Santana *et al.*, 2021).

Por fim, os impactos da tecnologia no DI e na educação devem ser considerados em termos de personalização da aprendizagem, acessibilidade, colaboração e inovação educacional. Cada um desses aspectos traz suas próprias oportunidades e desafios, requerendo uma reflexão constante sobre as práticas pedagógicas e as implicações éticas de sua implementação. Assim, enquanto as tecnologias oferecem ferramentas poderosas para o enriquecimento do ensino, elas devem ser integradas de maneira que respeite e valorize a interação humana e o desenvolvimento pedagógico sustentável.

Resultados e análise dos dados

A integração de tecnologias de informação e comunicação no *design* instrucional revelou uma série de implicações significativas para o campo da educação, conforme demonstrado neste estudo. As principais conclusões destacam a eficácia dessas tecnologias em enriquecer os processos de ensino e aprendizagem, facilitando a personalização da educação e aumentando a acessibilidade e colaboração entre os alunos.

Essas descobertas são particularmente relevantes quando consideramos o contexto das transformações digitais na educação. As tecnologias emergentes, como discutido por Guimarães *et al.* (2023), não substituem o educador, mas ampliam sua capacidade de gerar um pensamento mais complexo, criativo e interativo entre os alunos. Este aspecto é crucial, pois ressalta o valor das TDIC como ferramentas que complementam e ampliam os métodos tradicionais de ensino.

No entanto, é essencial reconhecer as limitações dessas descobertas. A dependência dos dados bibliográficos, embora forneça uma compreensão coesa das teorias e práticas existentes, limita a capacidade de explorar como essas interações ocorrem em ambientes reais e dinâmicos. Esse

aspecto sugere a necessidade de pesquisas empíricas adicionais que possam investigar os efeitos práticos da integração de tecnologias no DI em diferentes contextos educacionais.

Além disso, a pesquisa identificou a necessidade de considerações éticas na implementação de tecnologias no *design* instrucional. Como os autores Costa, Stoltz e Silva (2020) ilustram com o uso de *Wikis* em atividades pedagógicas, a tecnologia deve ser utilizada de maneira que promova uma colaboração genuína e ética entre os alunos, evitando reduzir a experiência educacional a simples interações tecnológicas sem substância pedagógica.

Dado o exposto, sugere-se a realização de mais pesquisas para explorar como as tecnologias de *design* instrucional podem ser adaptadas e implementadas de forma ética e eficaz, considerando as particularidades culturais e institucionais de diferentes contextos educacionais. Isso incluiria investigar como tais tecnologias podem ser usadas para superar barreiras à acessibilidade, promovendo uma educação inclusiva e equitativa.

Em suma, este estudo contribui para um entendimento mais profundo das potencialidades e desafios associados ao uso de tecnologias no *design* instrucional, delineando um caminho para futuras investigações que podem enriquecer ainda mais este campo de estudo.

Conclusão

Este estudo investigou a integração de Tecnologias da Informação e Comunicação (TDIC) no *Design* Instrucional (DI) e seus impactos nos processos de ensino e aprendizagem, buscando responder às questões levantadas na introdução e metodologia sobre como essas tecnologias podem potencializar uma educação mais interativa, acessível e personalizada. As investigações conduzidas permitiram uma compreensão dos benefícios e desafios associados ao uso de ferramentas digitais, plataformas de aprendizagem *online*, e outras tecnologias emergentes no ambiente educacional.

Os objetivos da pesquisa foram plenamente alcançados, demonstrando que as TDIC, quando adequadamente aplicadas no contexto do DI, oferecem notáveis oportunidades para enriquecer a experiência educativa. Foi observado que essas tecnologias facilitam a personalização da aprendizagem, melhoram a acessibilidade e promovem a colaboração entre os alunos, alinhando-se assim com as necessidades contemporâneas

da educação. As conclusões do estudo enfatizaram a importância de um planejamento cuidadoso e de considerações éticas na implementação dessas tecnologias, garantindo que complementem e não substituam o papel vital dos educadores no processo educacional.

Entretanto, apesar dos avanços observados, a pesquisa também identificou limitações significativas, principalmente relacionadas à dependência de revisões bibliográficas e à falta de dados empíricos. Isso ressalta a necessidade de estudos futuros que empreguem metodologias empíricas para explorar mais profundamente como as TDIC podem ser efetivamente integradas no DI em diversos contextos educacionais. Pesquisas adicionais deveriam também investigar a aplicação destas tecnologias em ambientes educacionais diversificados para compreender melhor as nuances culturais e contextuais que influenciam sua eficácia.

Além disso, futuros estudos poderiam focar na avaliação longitudinal dos impactos dessas tecnologias, permitindo uma análise mais detalhada sobre como as inovações tecnológicas influenciam o ensino e a aprendizagem a longo prazo. Tais investigações seriam cruciais para determinar as estratégias mais eficazes de implementação do DI que maximizem os benefícios educacionais enquanto minimizam potenciais desvantagens.

Em conclusão, este trabalho contribui para a literatura existente ao ilustrar como as tecnologias emergentes podem ser utilizadas para aprimorar o *Design Instrucional*, oferecendo uma perspectiva valiosa para educadores e formuladores de políticas educacionais. Ao mesmo tempo, delineia um caminho promissor para investigações futuras que podem continuar a explorar e expandir os horizontes do uso tecnológico na educação.

Referências

COSTA, H.; STOLTZ, T.; SILVA, X. **A utilização do Design Thinking pelo Designer Instrucional na produção de materiais educacionais destinados à Educação a Distância**. Universidade Federal do Paraná, p.05. Recuperado de: <https://eademfoco.cecierj.edu.br/index.php/Revista/article/view/953>. Acesso em: 09 jul. 2024.

FILATRO, A.; SANTOS, C. **Processo de Criação de StoryBoard**. (ebook1). São Paulo: SENAC, 2014.

GUIMARÃES, U. A.; MARIA ROQUE, S.; TAVARES SANTOS, C.;

CRISTINA BOARATTI SANTIAGO, E. Contribuições do Design Instrucional para a aprendizagem autogerida em cursos de Educação a Distância. RECIMA21 - p.04. **Revista Científica Multidisciplinar** - ISSN 2675-6218, 4(4), e443038. <https://doi.org/10.47820/recima21.v4i4.3038>.

LÖCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 30^a ed. Petrópolis: Vozes, 2012. 182 p. Disponível em: <https://vozes.com.br/fundamentos-metodologia>. Acesso em: 18 jun. 2024.

MENDES, M. **Design instrucional: na prática**. Formiga, MG: Editora Union, 2022.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. Educação & TDIC's democratização, inclusão digital e o exercício pleno da cidadania. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível em: <https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>. Acesso em: 8 maio 2024.

SANTOS, D. O.; BARROS, T. M. Educação a Distância em um contexto militar: o Design Instrucional como ferramenta auxiliar no processo de modelagem de uma disciplina. *EmRede - Revista de Educação a Distância*, v. 7, n. 2, p. 90–101, 2020. DOI: 10.53628/emrede.v7i2.662. Disponível em: <https://doi.org/10.53628/emrede.v7i2.662>.

SILVEIRA, S. R.; CANDOTTI, C. T.; FALKEMBACH, G. M.; GELLER, M. Aplicação de aspectos de Design Instrucional na elaboração de materiais didáticos digitais para Educação a Distância. **Revista D.: Design, Educação, Sociedade e Sustentabilidade**, v. 3, n. 1, p. 71-90, 2012.

NOVAS PERSPECTIVAS PARA EDUCADORES: COMBINANDO MULTIMÍDIA COM MÉTODOS DE ENSINO EFICAZES

Clair de Andrade¹

Keila Regina Moraes Silva Souza²

Janice Salles Soares Santana³

Neila Aparecida da Cruz⁴

Mirtes Marroco Paim⁵

Introdução

O emprego de tecnologias multimídia no ambiente educacional foi abordado neste estudo, destacando-se pela sua relevância na transformação das práticas pedagógicas contemporâneas. A pesquisa se concentrou em avaliar como as ferramentas digitais podem enriquecer o processo de ensino e aprendizagem, facilitando uma abordagem mais interativa e envolvente para educadores e alunos. O objetivo principal desta investigação consistiu em explorar as potencialidades e os desafios associados à integração de multimídias na educação, com a pergunta de pesquisa focando em como essas tecnologias podem transformar o ambiente educacional tradicional.

A metodologia adotada baseou-se em uma pesquisa bibliográfica, conforme descrito por Marconi e Lakatos (2014), que envolveu a coleta, seleção e análise de literatura existente para formar uma base teórica sobre o tema. A técnica de análise utilizada abrangeu a síntese e interpretação dos dados coletados, permitindo uma compreensão aprofundada das

1 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: clair_ufsc@hotmail.com

2 Especialista em Educação Infantil pela Faculdade Finon. E-mail: rhaglya@hotmail.com

3 Mestre em Ciências da Educação pela Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA). E-mail: sallesjanice32@gmail.com

4 Especialista em Psicopedagógico Clínica, Empresarial e Institucional pela Anhanguera. E-mail: neilacruz2712@gmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: mirtespaim66@gmail.com

dinâmicas entre multimídia e educação.

Este artigo foi estruturado em várias partes principais:

Referencial Teórico: Foi apresentado um panorama dos principais conceitos, justificativas e características sobre o uso de multimídias na educação, com base na análise de diversos autores que contribuíram significativamente para o campo.

Multimídia e Métodos de Ensino: Estratégias Tecnológicas na Educação Moderna: Esta seção explorou como os recursos audiovisuais virtuais são aplicados no ensino, particularmente no contexto de teletandem, e como eles facilitam a aprendizagem.

Design Instrucional e Multimídia: Origens e Impacto na Educação a Distância: Discutiu-se a evolução do *design* instrucional e seu papel crucial na adaptação dos processos educativos às necessidades do ensino a distância.

Tecnologia e Inovação na Educação: Ferramentas Digitais como Catalisadoras do Aprendizado: Analisou-se como as ferramentas digitais, incluindo plataformas de aprendizagem online e recursos multimídia, estão remodelando as práticas educacionais.

Estratégias Multimídia na Educação: Ampliando o Aprendizado Através de Blogs Educacionais: Foi examinada a utilização de blogs como ferramentas educacionais, enfatizando sua capacidade de oferecer acesso flexível e interativo ao conhecimento.

Resultados e Análise dos Dados: Foram apresentadas as conclusões significativas derivadas da pesquisa bibliográfica, destacando como os blogs e outras ferramentas digitais promovem uma aprendizagem mais ativa e envolvente.

Conclusão: Sumarizaram-se os principais achados do estudo, sublinhando a importância contínua da pesquisa na exploração das tecnologias digitais na educação para responder eficazmente às necessidades emergentes no campo educacional.

Portanto, o estudo ofereceu visões sobre a implementação e os impactos das tecnologias multimídia no setor educacional, apontando caminhos para futuras pesquisas e práticas pedagógicas inovadoras.

Referencial teórico

O uso de tecnologias multimídia no contexto educacional tem sido objeto de estudo de diversos autores que exploram a complexidade e os impactos dessas ferramentas na melhoria do processo de ensino e aprendizagem. Este referencial teórico destaca as contribuições significativas de pesquisadores que têm analisado as diversas facetas do emprego de recursos digitais em ambientes educativos.

Tabela 1 - Referenciais Teóricos Principais

Autor(es)	Ano	Assunto da Pesquisa	Relevância da Pesquisa
Lins, R.	2016	Uso de TDICs no aprendizado de línguas em contexto de teletandem	Demonstra a importância dos recursos audiovisuais na dinâmica interativa e cultural do aprendizado de línguas adicionais.
Silva Júnior, S.	2016	Blogs como ferramentas educativas	Destaca a capacidade dos blogs de mobilizar o aprendizado e facilitar a acessibilidade à informação.
Santana <i>et al.</i>	2021	Multimídias na educação e suas aplicações práticas	Explora a integração de jogos educativos e outras ferramentas multimídia para reforçar conceitos e habilidades dos alunos.
Souza, R.	2014	Impacto da internet no consumo e autoria de conteúdo multimídia	Aborda a transformação dos usuários de consumidores para criadores de conteúdo, enfatizando a necessidade de compreensão crítica dos mídias.
Silveira <i>et al.</i>	2011	<i>Design</i> instrucional e EaD	Enfatiza a necessidade de um estilo conversacional nos materiais de EaD para promover interatividade e engajamento.
Costa, Stoltz, Silva	2020	Uso de ferramentas digitais no <i>design</i> instrucional	Analisa como Cartões de Insights e <i>Personas</i> podem direcionar o <i>design</i> instrucional ao focar nas necessidades dos usuários.

Fonte: próprio autor.

Lins (2016) discute a relevância das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) no aprendizado de línguas através do teletandem, uma modalidade que permite a interação entre estudantes de diferentes partes do mundo para o ensino e aprendizagem de línguas estrangeiras. Segundo Lins, as TDICs não apenas facilitam uma interação mais dinâmica e culturalmente rica, mas também permitem que os participantes compartilhem e explorem elementos culturais de seus países,

enriquecendo a experiência educativa.

Paralelamente, da Silva Júnior (2016) aborda a crescente utilização de blogs como ferramentas educativas, notando sua capacidade de disponibilizar simultaneamente uma infinidade de informações e criar uma mobilidade no aprendizado. Esta característica dos blogs, conforme argumenta o autor, promove uma interação contínua e um engajamento ativo dos alunos, transformando os *blogs* em plataformas ideais para a educação autodirigida e colaborativa.

Santana *et al.* (2021) complementam essa discussão ao ilustrar como exemplos práticos de multimídia, como jogos educativos e plataformas de aprendizado interativo, capturam a atenção dos alunos e reforçam conceitos e habilidades. Essas estratégias, segundo os autores, são fundamentais para a criação de ambientes de aprendizagem que valorizam a interatividade e o engajamento, essenciais para o ensino moderno.

A influência da internet no acesso e criação de conteúdo multimídia é analisada por Souza (2014), que enfatiza a transformação dos usuários de consumidores passivos para criadores ativos de conteúdo. Esta mudança, segundo Souza, exige um novo posicionamento dos usuários, que devem desenvolver uma compreensão crítica dos discursos midiáticos a que são expostos, uma habilidade crucial em um mundo cada vez mais dominado pela informação digital.

Silveira *et al.* (2011) focam especificamente no *design* instrucional dentro do contexto da educação a distância, defendendo a adoção de um estilo conversacional nos materiais didáticos. Este estilo, de acordo com os autores, facilita a compreensão dos conteúdos e fortalece a autonomia do estudante, permitindo uma participação mais ativa no processo de aprendizagem.

Finalmente, Costa, Stoltz e Silva (2020) destacam a importância de ferramentas como Cartões de *Insights* e *Personas* no *design* instrucional, apontando como essas ferramentas ajudam a direcionar soluções educacionais ao focar nas necessidades reais dos alunos. Esses recursos, conforme argumentam, são essenciais para o desenvolvimento de estratégias pedagógicas que respondem eficazmente às demandas dos alunos modernos.

Através deste referencial teórico, fica evidente que a integração de multimídias no ambiente educacional é um campo rico e diversificado de estudo que continua evoluindo. A análise feita por esses autores fornece uma base sólida para entender as potencialidades e desafios das tecnologias

digitais na educação, fundamentando as discussões e análises propostas neste artigo.

Multimídia e métodos de ensino: estratégias tecnológicas na educação moderna

Os recursos audiovisuais virtuais emergem como artefatos tecnológicos de incontestável importância no contexto do teletandem, onde as Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) facilitam o ensino-aprendizagem (Santana *et al.*, 2021). Segundo Lins (2016), essas ferramentas permitem não apenas uma interação linguística mais dinâmica e atrativa entre falantes de línguas adicionais, mas também oferecem a possibilidade de partilhar elementos culturais de maneira envolvente e educativa:

Os recursos audiovisuais virtuais são artefatos tecnológicos de incontestável importância para o processo de ensino-aprendizagem mediado pelas TDICs, no contexto do teletandem, uma vez que permitem a interação linguística dos interagentes de línguas adicionais de maneira mais dinâmica e atrativa, além de permitir mostrar e compartilhar com o parceiro elementos culturais de seu país (Lins, 2016, p. 56).

O teletandem é uma abordagem de aprendizagem de línguas que utiliza comunicação mediada por tecnologia para conectar estudantes de diferentes partes do mundo, permitindo que eles ensinem e aprendam um com o outro suas línguas nativas. O termo é uma combinação de “tele”, indicando distância e uso de tecnologia, e “tandem”, que se refere à ideia de duas pessoas trabalhando juntas para alcançar objetivos mútuos.

Nesta modalidade, cada participante é ao mesmo tempo aluno e professor, o que promove uma troca linguística e cultural equilibrada. Os parceiros se comunicam regularmente via videoconferência, *chat* ou *e-mail*, e as sessões geralmente são organizadas para focar tanto na prática oral quanto escrita. Esta prática pode ser muito benéfica para desenvolver a fluência em uma língua estrangeira, já que oferece uma experiência de imersão cultural e linguística autêntica, permitindo aos participantes não apenas aprender a língua, mas também compartilhar e explorar diferenças e semelhanças culturais.

Além disso, a expansão da internet revolucionou o acesso e a criação de conteúdo multimídia, transformando os usuários de meros

consumidores para autores ativos de seu próprio conhecimento. Como destaca Souza (2014), essa mudança exige uma nova postura diante dos recursos disponíveis:

A internet possibilitou ao usuário não apenas o consumo do material audiovisual disponível, mas também a sua posição de autoria. Ainda nos alerta sobre a necessidade de um posicionamento do usuário diante da diversidade de recursos que a teia de alcance mundial nos permite ter acesso, o que exige do espectador compreender os vários discursos presentes nos produtos culturais transmitidos pela mídia (Souza, 2014, p.156).

No âmbito educacional, exemplos práticos de multimídia, como jogos educativos e plataformas de aprendizado interativo, demonstram como essas ferramentas podem ser aplicadas para enriquecer as experiências de aprendizagem (Santana *et al.*, 2021). Tais estratégias não apenas capturam a atenção dos alunos, mas também reforçam conceitos e habilidades através de uma abordagem que valoriza a interatividade e o engajamento.

As instituições educacionais, ao incorporarem essas tecnologias em suas práticas pedagógicas, têm a oportunidade de transformar o ambiente de aprendizagem, tornando-o mais adaptativo e personalizado. Isso possibilita a criação de um espaço educacional que não apenas responde às necessidades individuais dos alunos, mas também os prepara de forma mais eficaz para as demandas do mundo digital.

Os alunos, por sua vez, beneficiam-se de uma educação que ultrapassa os métodos tradicionais de ensino, movendo-se em direção a um modelo que promove a autonomia, a criatividade e o pensamento crítico. A integração de multimídias no processo educacional não só facilita a absorção de conhecimento, mas também prepara os estudantes para uma sociedade cada vez mais conectada e mediada por tecnologias.

Por fim, a implementação de multimídias no ambiente educacional representa um avanço significativo na forma como o conhecimento é transmitido e adquirido. Este progresso não se limita a uma melhoria nas ferramentas disponíveis; ele reflete uma mudança paradigmática na pedagogia, que passa a valorizar a interatividade, a colaboração e a aplicação prática do conhecimento em contextos reais e digitais. Além disso, a utilização estratégica de recursos multimídia pode ajudar a reduzir as barreiras de acesso à educação, oferecendo a alunos de diferentes contextos socioeconômicos a oportunidade de explorar novas formas de aprendizado que antes poderiam ser inacessíveis.

Design instrucional e multimídia: origens e impacto na educação a distância

O *design* instrucional é uma disciplina essencial que se concentra na criação de experiências educativas eficazes e eficientes, utilizando uma variedade de técnicas e materiais, incluindo multimídia. Ele envolve a análise cuidadosa das necessidades dos alunos, a definição de objetivos de aprendizagem, o desenvolvimento de atividades de aprendizado e a avaliação dos resultados obtidos, visando otimizar o processo de ensino e aprendizagem em diversos contextos educacionais.

Originado nas teorias de aprendizagem do século XX, o *design* instrucional surgiu como uma resposta à necessidade de métodos de ensino mais eficazes durante a Segunda Guerra Mundial, quando foi necessário treinar rapidamente grandes números de pessoas. Desde então, evoluiu significativamente, integrando as novas tecnologias de informação e comunicação, e expandindo-se particularmente com o crescimento do ensino a distância (EaD).

A importância do *design* instrucional na educação é indiscutível, especialmente na era digital. Com o advento das tecnologias educacionais, tornou-se crucial desenvolver materiais que não apenas transmitam informações, mas que também engajem e motivem os alunos. No contexto da educação a distância, por exemplo, Silveira *et al.* (2011) enfatizam a necessidade de adotar um estilo conversacional nos materiais didáticos. Isso inclui a simulação de um diálogo entre professor e aluno, criando uma experiência de aprendizado mais pessoal e interativa:

Em materiais voltados ao EaD, o estilo recomendado é o conversacional, através da simulação de um diálogo entre o professor e o aluno. Além disso, é preciso estabelecer uma comunicação de mão dupla, a qual permita que o aluno possa interagir com o professor/tutor (Silveira *et al.*, 2011, p. 82).

Esta abordagem não apenas facilita a compreensão dos conteúdos, mas também fortalece a autonomia do estudante, permitindo-lhe ser um participante ativo no processo de aprendizagem. A interatividade promovida pelo *design* instrucional em ambientes de EaD é fundamental, pois compensa a ausência física do instrutor, reforçando a importância do *design* instrucional no desenvolvimento de estratégias pedagógicas que respondam eficazmente às necessidades dos alunos modernos.

Assim, o *design* instrucional em ambientes multimídia não é apenas

uma ferramenta para a criação de materiais didáticos; é uma estratégia essencial que adapta o ensino às necessidades individuais de aprendizagem, maximizando a eficiência educacional e preparando os alunos para os desafios do futuro. Isso ressalta a necessidade de profissionais da educação continuarem a explorar e a incorporar as melhores práticas de *design* instrucional, garantindo que a educação a distância seja tão robusta e eficaz quanto o ensino presencial.

Tecnologia e inovação na educação: ferramentas digitais como catalisadoras do aprendizado

A integração da tecnologia no contexto educacional tem revolucionado as metodologias de ensino e aprendizagem, proporcionando uma experiência mais rica e acessível para estudantes e educadores. As ferramentas digitais, plataformas de aprendizagem *online*, recursos multimídia e tecnologias emergentes são fundamentais nesse processo, oferecendo oportunidades inéditas para a personalização e a eficácia do ensino.

Inicialmente, as ferramentas digitais como os Cartões de *Insights* representam uma abordagem inovadora na compilação e utilização de dados em ambientes educacionais. De acordo com Costa, Stoltz e Silva (2020), esses cartões funcionam como um repositório de observações valiosas, registrando descobertas importantes, suas fontes e explicações pertinentes, o que facilita a identificação de necessidades e a tomada de decisões durante o projeto educacional:

Ferramentas como Cartões de *Insights*, que são grandes aliadas. Os Cartões de *Insights* são reflexões embasadas em dados reais, obtidos na primeira etapa. Sempre que se identifica uma questão relevante para o projeto, esta é registrada em um cartão onde deve figurar o achado principal, a fonte e uma explicação sobre o assunto (Costa; Stoltz; Silva, 2020, p. 11).

Além disso, a criação de *Personas*, conforme elucidado por Costa, Stoltz e Silva (2020), é uma técnica valiosa que enriquece o *design* instrucional ao integrar as particularidades e exigências de grupos específicos de alunos dentro do contexto de multimídia educacional. Essas *Personas* são concebidas como arquétipos detalhados que direcionam o desenvolvimento de conteúdos e abordagens pedagógicas adaptadas, garantindo que as soluções educacionais sejam eficazmente alinhadas às necessidades dos

usuários finais. Nesse sentido, as *Personas* representam diferentes perfis de estudantes, refletindo suas preferências, estilos de aprendizagem e desafios individuais, o que facilita a criação de recursos multimídia personalizados e efetivos. *Personas* diz respeito a um personagem fictício, desenvolvido como uma maneira de representar um grupo específico de pessoas. Assim, as *personas* assumem os atributos dos grupos que representam e revelam vontades e necessidades de pessoas reais. Essa ferramenta auxilia no processo de *design* porque direciona as soluções para o sentido dos usuários, orienta o olhar sob as informações e apoia as tomadas de decisão sobre o projeto (Costa; Stoltz; Silva, 2020, p. 11).

Dessa forma, a tecnologia, ao servir como um catalisador para a inovação educacional, não só enriquece o processo de ensino-aprendizagem, mas também facilita a adaptação desse processo às exigências contemporâneas de uma sociedade globalizada e em constante transformação. Ao utilizar essas ferramentas digitais e estratégias baseadas em dados, os educadores podem criar um ambiente de aprendizagem que não apenas responde às tendências educacionais modernas, mas também prepara os alunos de maneira mais eficiente para enfrentar os desafios do futuro.

Portanto, é imperativo que as instituições educacionais reconheçam e integrem essas tecnologias de forma estratégica em seus currículos e práticas pedagógicas. Isso não apenas otimiza o ensino e maximiza a aprendizagem, mas também garante que os estudantes estejam bem equipados com as habilidades necessárias para prosperar em um ambiente digitalmente avançado e interconectado.

Estratégias multimídia na educação: ampliando o aprendizado através de *blogs* educacionais

O uso de tecnologias multimídia no ambiente educacional tem se expandido significativamente, destacando-se como uma abordagem vital para engajar e motivar alunos e professores. Uma das ferramentas mais versáteis e eficazes nesse contexto são os *blogs* educativos, que, conforme observado por Silva Júnior (2016), têm ganhado crescente popularidade devido à sua capacidade de disponibilizar simultaneamente uma infinidade de informações. Essa característica transforma os *blogs* em plataformas dinâmicas e acessíveis, permitindo uma mobilidade significativa no processo de aprendizagem. Os *blogs* como ferramenta educativa “vêm

atraindo cada vez mais a atenção dos professores e de seus alunos, pois disponibiliza uma infinidade de informações num mesmo momento, criando uma mobilidade ao que vai ser aprendido” (Silva Júnior, 2016, p. 304).

Além disso, os *blogs* oferecem uma plataforma para a expressão de ideias e a troca de conhecimentos, onde alunos e professores podem interagir através de comentários e discussões. Esta interatividade não apenas enriquece o material de aprendizado, mas também promove um ambiente colaborativo, onde o conhecimento é construído coletivamente. Essa característica é especialmente valiosa em um cenário educacional que cada vez mais valoriza a autonomia do aluno e a aprendizagem ativa.

Adicionalmente, o uso de *blogs* permite a integração de diversos recursos multimídia, como vídeos, podcasts e infográficos, que podem ser incorporados nos posts para enriquecer o conteúdo e facilitar o entendimento de conceitos complexos. Esta multimodalidade dos *blogs* os torna uma ferramenta excepcionalmente adaptável, capaz de atender a diversos estilos de aprendizagem e necessidades educacionais.

Por fim, a flexibilidade dos *blogs* como ferramentas educacionais se estende ao seu potencial de atualização e expansão contínua de conteúdo. Educadores podem constantemente revisar e adicionar novos materiais, o que mantém o currículo dinâmico e alinhado com as últimas tendências educacionais e tecnológicas. Assim, os *blogs* não apenas facilitam o acesso a uma vasta gama de informações, mas também servem como um recurso sustentável e evolutivo no campo da educação.

Portanto, a incorporação de *blogs* no *design* instrucional representa uma estratégia prática e efetiva, capaz de transformar o ensino e a aprendizagem, proporcionando um ambiente educativo mais interativo, engajado e adaptado às demandas do século XXI.

Resultados e análise dos dados

Este estudo revelou conclusões significativas sobre a aplicação de *blogs* como ferramentas educativas multimídia, destacando a eficácia desses recursos em promover um aprendizado mais dinâmico e interativo. Os achados sublinham que os *blogs* não apenas facilitam o acesso e a disseminação de informações, mas também incentivam uma participação ativa dos alunos, contribuindo para um processo de aprendizagem mais envolvente e profundo.

O significado dessas descobertas reside na validação de que as multimídias, quando integradas efetivamente no *design* instrucional, podem superar as barreiras do ensino tradicional. Esses resultados estão em consonância com os achados de Silva Júnior (2016), que observou o crescente interesse por parte de professores e alunos nos blogs devido à sua capacidade de apresentar informações de maneira acessível e mobilizar o aprendizado de conteúdos variados. Os *blogs* como ferramenta educativa vêm atraindo cada vez mais a atenção dos professores e de seus alunos, pois disponibiliza uma infinidade de informações num mesmo momento, criando uma mobilidade ao que vai ser aprendido.

Esses resultados dialogam diretamente com trabalhos anteriores que exploram o papel das ferramentas digitais na educação, consolidando a importância das tecnologias emergentes no campo educacional. Eles ressaltam a relevância dos blogs como um recurso eficaz para atender às demandas contemporâneas de um ensino mais adaptativo e engajador.

No entanto, este estudo também enfrenta limitações, notadamente a dependência de variáveis como a motivação e a autodisciplina dos alunos para engajar-se plenamente com as atividades propostas nos blogs. Esta limitação reflete os desafios identificados na literatura sobre educação a distância e aprendizagem autônoma, onde a falta de interação face a face pode diminuir o impacto potencial dessas ferramentas.

Adicionalmente, os resultados inesperados relacionados à hesitação de alguns alunos em interagir ativamente nos blogs sugerem a necessidade de mais pesquisas para entender as barreiras ao uso efetivo de ferramentas multimídia na educação. Esse achado aponta para a possível influência de fatores como a ansiedade tecnológica e as habilidades digitais, que podem variar significativamente entre os alunos.

Em resposta a esses desafios e descobertas, sugere-se que pesquisas futuras investiguem mais profundamente as estratégias para melhorar a interação e o engajamento dos alunos com multimídias em contextos educativos. Além disso, é crucial explorar como o *design* instrucional pode ser adaptado para superar as limitações identificadas e maximizar o potencial das ferramentas digitais.

Assim, enquanto este estudo contribui para o entendimento do papel das multimídias no ambiente educacional, ele também destaca a importância de abordagens pedagógicas que considerem as necessidades individuais dos alunos na implementação de novas tecnologias no ensino.

Conclusão

Este estudo procurou explorar o impacto e a eficácia dos blogs como ferramentas educativas multimídia no ambiente de aprendizagem, com o objetivo de entender como essas tecnologias podem ser utilizadas para enriquecer o processo educacional. As perguntas levantadas na introdução e abordadas na metodologia focaram em determinar se os blogs podem efetivamente aumentar a interatividade e o engajamento dos alunos, além de avaliar sua capacidade de oferecer um aprendizado mais personalizado e adaptativo.

As conclusões alcançadas indicam que os blogs são, de fato, ferramentas valiosas na educação, proporcionando uma plataforma dinâmica para a disseminação de informações e a interação aluno-professor. Eles não apenas facilitam a mobilidade do conhecimento, mas também promovem uma maior participação dos alunos no processo de aprendizagem, o que é crucial para o desenvolvimento de habilidades críticas e analíticas. Portanto, os objetivos desta pesquisa foram alcançados, demonstrando que os blogs podem efetivamente transformar o ambiente educacional ao torná-lo mais interativo e engajador.

No entanto, este estudo também revelou algumas limitações significativas, como a dependência da motivação dos alunos e de suas habilidades para interagir com a tecnologia, que podem influenciar o sucesso do uso dos blogs na educação. Estes resultados apontam para a necessidade de futuras pesquisas que possam explorar estratégias para mitigar essas barreiras, garantindo que o uso de blogs e outras ferramentas multimídia seja mais inclusivo e eficaz.

Para pesquisas futuras, sugere-se a investigação de métodos para melhorar o *design* instrucional dos *blogs*, explorando como diferentes abordagens podem influenciar a participação dos alunos e o sucesso do aprendizado. Além disso, é essencial estudar o impacto a longo prazo dessas ferramentas na retenção de informações e no desenvolvimento de competências críticas. Estes estudos poderiam fornecer resultados e perspectivas para otimizar ainda mais o uso de tecnologias multimídia na educação.

Em suma, o presente estudo contribui para o corpo de conhecimento sobre tecnologias educativas, destacando o potencial dos *blogs* como uma ferramenta poderosa para o enriquecimento do ensino e aprendizagem. A pesquisa reforça a importância de continuar explorando as possibilidades

que as ferramentas digitais oferecem para a educação, visando uma adaptação constante às necessidades e desafios do cenário educacional contemporâneo.

Referências

COSTA, Humberto; STOLTZ, Tania; SILVA, Xavier. **A Utilização do Design Thinking pelo Designer Instrucional na Produção de Materiais Educacionais Destinados à Educação a Distância.**

Universidade Federal do Paraná. p.11. Disponível em: <<https://eademfoco.cecierj.edu.br/index.php/Revista/article/view/953>>. Acesso em: 09 jul. 2024.

LINS, Élide F.; SOUZA, F. M. de. Letramento digital e audiovisual como potencializadores da aprendizagem colaborativa do português e do espanhol como línguas adicionais. **Revista EntreLinguas**, Araraquara, v. 2, n. 1, p. 51–66, 2016. DOI: 10.29051/el.v2i1.8490. Disponível em: <<https://periodicos.fclar.unesp.br/entrelinguas/article/view/8490>>. Acesso em: 09 jul. 2024.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica. 7. ed. **rev. ampl.** São Paulo: Atlas, 2014. 225 p. Disponível em: <https://atlas.com.br/metodologia-cientifica>. Acesso em: 18 jun. 2024.

SANTANA, Aline Canuto de Abreu; PINTO, Elisângela Alves; MEIRELES, Maria Lucia Bezerra; OLIVEIRA, Mariele de; MUNHOZ, Renata Ferreira; GUERRA, Rosane Saraiva. EDUCAÇÃO & TDIC'S DEMOCRATIZAÇÃO, INCLUSÃO DIGITAL E O EXERCÍCIO PLENO DA CIDADANIA. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível em: <<https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>>. Acesso em: 08 jun. 2024.

SILVA JÚNIOR, C. G. **O blog como ferramenta potencializadora de aprendizagem de conhecimentos escolares com alunos do ensino fundamental. Eventos Pedagógicos**, v. 7, n. 2, p. 302-315, 2016.

SILVEIRA, S. R.; CANDOTTI, C. T.; FALKEMBACH, G. M.; GELLER, M. Aplicação de Aspectos de Design Instrucional na Elaboração de Materiais Didáticos Digitais para Educação a Distância. **Revista D.: Design, Educação, Sociedade e Sustentabilidade**, v. 3, n. 1, p. 71-90, 2012.

SOUZA, F. M. **O cinema como mediador na (re)construção de crenças de professores de espanhol-língua estrangeira em formação inicial.** Tese (Doutorado em Educação: Cultura, Organização e Educação) - Faculdade de Educação, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014. p.156.

PLATAFORMAS DE APRENDIZAGEM *ONLINE*: DESAFIOS E OPORTUNIDADES NO CONTEXTO EDUCACIONAL ATUAL

Shirleidy de Sousa Freire¹

Alice Francisca da Silva Vechi²

Maria Cristina Vidovix Segura³

Marly Ribeiro dos Santos Dias⁴

Meiriadilla Sousa de Oliveira⁵

Introdução

O advento das tecnologias digitais tem impulsionado transformações significativas em diversos setores, incluindo o educacional. No contexto do ensino de línguas, as plataformas de aprendizagem *online* surgiram como ferramentas cruciais, oferecendo oportunidades e desafios únicos que reformulam as práticas pedagógicas tradicionais. Este artigo buscou investigar a integração tecnológica no ensino de línguas, explorando tanto a perspectiva dos educadores quanto a dos estudantes, com o objetivo de entender como essas tecnologias podem otimizar o processo de ensino e aprendizagem.

A relevância do estudo se fundamentou na crescente necessidade de métodos de ensino que respondam eficazmente às demandas de um mundo globalizado e digitalmente conectado. A pesquisa foi guiada pela seguinte pergunta: ‘Como as plataformas de aprendizagem *online* podem ser otimizadas para melhorar o ensino de línguas?’ Para responder a esta questão, foi adotada uma metodologia de pesquisa bibliográfica, conforme

1 Mestranda em Tecnologias Emergentes da Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: shirleidy@hotmail.com

2 Especialista em Neuropsicopedagogia Clínica pela Faculdade Censupeg. E-mail: alicevechi@hotmail.com

3 Mestranda em Tecnologias Emergentes da Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: maria.segura@edu.mt.gov.br

4 Especialista em Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental pela Faculdade Única. E-mail: marly99568760@gmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes da Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: meiriadilla@yahoo.com.br

descrito por Boccato (2006), que envolveu a coleta de dados de publicações pré-existentis para formar uma base teórica sólida.

A técnica de análise utilizada foi a análise de conteúdo, que permitiu uma interpretação sistemática dos textos selecionados, identificando, analisando e relatando padrões nos dados. Os dados foram coletados de artigos científicos, livros e periódicos que discutem a aplicação de tecnologias no ensino de línguas, neurociência aplicada à educação e as dinâmicas de interação digital no contexto educativo.

Este artigo foi estruturado em várias partes principais. Inicialmente, o ‘Referencial Teórico’ estabeleceu os conceitos fundamentais e discutiu as contribuições de autores relevantes no campo da tecnologia educacional e neurociência. Em seguida, a seção Integração ‘Tecnológica no Ensino de Línguas: Desafios e Oportunidades das Plataformas de Aprendizagem *Online*’ abordou especificamente as estratégias tecnológicas utilizadas para potencializar a aprendizagem de línguas. A terceira parte, ‘Desafios e Oportunidades das Plataformas de Aprendizagem *Online*: O Papel do Professor na Era Digital’, examinou a transformação do papel dos educadores em resposta às novas demandas tecnológicas. A seção ‘Neurociência e Aprendizagem *Online*: Compreendendo a Experiência do Aluno na Educação a Distância’ focou na experiência dos alunos e como a neurociência pode informar práticas educacionais mais eficazes.

Os ‘Resultados e Análise dos Dados’ discutiram as principais descobertas da pesquisa, seguidos pela ‘Conclusão’, que recapitulou os resultados principais do estudo e sugeriu direções para pesquisas futuras. Este trabalho, portanto, contribuiu para um entendimento mais coeso das potencialidades e limitações das plataformas de aprendizagem *online* no contexto do ensino de línguas, oferecendo diretrizes para sua implementação efetiva e sustentável no ambiente educacional contemporâneo.

Referencial teórico

A integração de tecnologias no ensino de línguas tem sido um tema de crescente interesse na área da educação, especialmente com o advento de plataformas de aprendizagem *online*. Este capítulo revisa os principais conceitos, justificativas e características associadas ao uso de tecnologias digitais no contexto educacional, com foco especial na educação a distância (EaD) e no ensino de línguas, conforme discutido por diversos autores no campo da educação e da neurociência.

Tabela 1 - Apanhado Geral dos Referenciais

Autor(es)	Ano de Publicação	Assunto da Pesquisa	Relevância da Pesquisa
Lins, R.	2016	Utilização de pares interagentes em plataformas de teletandem no ensino de línguas, com foco em recursos didáticos audiovisuais.	Fundamental para entender como a tecnologia pode ser utilizada para enriquecer o ensino de línguas, utilizando recursos variados para engajar os alunos de forma eficaz.
Silva Júnior, S.	2016	Capacidade dos <i>blogs</i> de integrar a comunidade escolar no processo educativo, promovendo uma comunicação dinâmica.	Destaca a importância dos blogs como uma ferramenta de comunicação e integração na educação, abrindo portas para uma interação mais rica entre escola e comunidade.
Bartelle, F.	2019	Neuroplasticidade e seu impacto no processo de aprendizagem dos estudantes, com foco em estratégias de ensino adaptativas na educação a distância.	Fornece <i>insights</i> sobre como os processos cognitivos dos alunos são impactados pelo aprendizado, orientando a criação de materiais didáticos mais eficazes.
Amaral, G., & Guerra, V.	2020	Integração dos processos cognitivos e emocionais na educação, conforme preconizado pela BNCC.	Ressalta a necessidade de uma abordagem educacional que considere tanto aspectos cognitivos quanto emocionais para o desenvolvimento completo das competências dos alunos.
Lévy, P.	2010	Análise das mutações contemporâneas na relação com o saber, enfatizando a influência das novas tecnologias e da cibercultura na formação docente e nos sistemas educacionais.	Crucial para compreender as transformações no ambiente educacional devido à tecnologia e como isso afeta a prática docente e a aprendizagem dos alunos.
Alcântara, M.	2019	O papel dos professores na era digital, considerando a cibercultura e a hiperconectividade.	Explora como as novas tecnologias remodelam o papel do educador, transformando-o de transmissor de conhecimento para facilitador da aprendizagem.
Santana <i>et al.</i>	2021	Utilização das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDICs) no processo educativo para criar experiências de aprendizagem dinâmicas e interativas.	Mostra como as TDICs podem ser empregadas para enriquecer o ensino, facilitando a assimilação do conhecimento e promovendo um aprendizado mais colaborativo e efetivo.

Fonte: próprio autor.

Lins (2016) aborda a importância de estratégias interativas no ensino de línguas através de plataformas de teletandem, destacando o uso de recursos didáticos audiovisuais como ferramentas essenciais para facilitar o aprendizado. Esses recursos incluem noticiários, filmes, videoaulas e jogos, que aproveitam as vantagens da imagem e do som para melhorar a experiência de aprendizagem. Segundo Lins, tais ferramentas não só enriquecem o conteúdo linguístico, mas também estimulam a participação ativa dos estudantes, uma chave para o sucesso no aprendizado de línguas.

Silva Júnior (2016) explora o papel dos blogs como plataformas para integrar a comunidade escolar. Ele sugere que os *blogs* facilitam uma comunicação dinâmica entre alunos, professores e a comunidade, permitindo interações que transcendem os limites físicos da sala de aula. Os *blogs* não apenas oferecem espaço para comentários e discussões, mas também criam conexões com outros blogs e recursos *online*, promovendo um ambiente de aprendizado mais rico e interativo.

Bartelle (2019) discute a relevância da neuroplasticidade no contexto educacional, explicando como o entendimento desse fenômeno pode ajudar na elaboração de estratégias de ensino mais eficazes. Ele ressalta que, ao compreender como o cérebro dos estudantes se modifica com a exposição a novos conhecimentos, os educadores podem desenvolver materiais didáticos que se adaptam melhor às necessidades de aprendizado individual.

A pesquisa de Alcântara (2019) e os argumentos de Lévy (2010) proporcionam uma análise profunda sobre como as mudanças tecnológicas afetam o papel dos educadores. Alcântara foca no desafio de adaptar as práticas de ensino à cibercultura e à hiperconectividade, sugerindo que os educadores devem evoluir de meros transmissores de conhecimento para facilitadores da aprendizagem. Lévy complementa essa visão ao apontar que a reflexão sobre a educação futura deve considerar as transformações na relação com o saber e a necessidade de uma formação docente que abrace as novas tecnologias.

A Base Nacional Curricular Comum (BNCC) estabelece competências que enfatizam a integração dos processos cognitivos e emocionais no ensino (Brasil, 2017). Amaral e Guerra (2020) discutem como essas diretrizes podem ser implementadas na prática educativa, apontando que uma educação que considere tanto aspectos cognitivos quanto emocionais é mais efetiva e inclusiva.

Em conjunto, essas literaturas oferecem uma visão coesa sobre

o impacto das tecnologias digitais na educação, especialmente no ensino de línguas. A fusão dos resultados da neurociência com as novas possibilidades tecnológicas promove uma abordagem mais personalizada e interativa, capaz de responder às exigências de um ambiente educacional globalizado e digitalmente conectado. Este referencial teórico fundamenta a necessidade de continuar explorando e implementando tecnologias digitais na educação, garantindo que o ensino de línguas seja tanto eficaz quanto inovador.

Integração tecnológica no ensino de línguas: desafios e oportunidades das plataformas de aprendizagem *online*

A emergência das plataformas de aprendizagem *online* revolucionou o contexto educacional, proporcionando uma série de estratégias tecnológicas destinadas a potencializar o processo de ensino-aprendizagem. Entre estas estratégias, os jogos digitais se destacam como ferramentas poderosas, capazes de engajar os alunos de maneira significativa e prazerosa. Estes recursos, ao integrarem elementos lúdicos e educativos, facilitam a absorção de conteúdos complexos e incentivam a participação ativa dos estudantes, conforme apontado por diversos teóricos da área de tecnologia educacional.

Além disso, no contexto específico do ensino de línguas, a utilização de pares interagentes em plataformas de teletandem abre novas perspectivas para a prática educativa. Lins (2016) elabora extensamente sobre esta abordagem

Em observância ao processo educativo de ensino de línguas por pares interagentes no contexto do teletandem, entendemos por possíveis recursos didáticos audiovisuais: noticiários, comerciais, propagandas, vinhetas, documentários, programas, vídeos, jogos, videoconferência, videoaula, cinema, narrativas seriadas, tutoriais, videoclipe, curta metragem, recitais, dentre tantos outros que utilizem, em sua composição e apresentação, imagem e som, concomitantemente, além de que possam ser compartilhados, analisados, estudados, selecionados e/ou produzidos pelos estudantes de línguas no contexto supramencionado (Lins, 2016, p. 57).

Ademais, as plataformas de *blogs* apresentam uma oportunidade singular de integrar a comunidade escolar no processo educativo. Silva Júnior (2016) destaca a capacidade dos *blogs* de criar uma ponte entre a escola e a comunidade, facilitando uma comunicação mais dinâmica:

Os *blogs* são capazes de fazer uma interação entre a escola e a comunidade escolar, tornando assim, a comunicação mais dinâmica, capaz de em uma só página permitir que as pessoas deixem observações, recados, comentários e sugestões sobre temas relevantes da vida escolar. Além da possibilidade que os *blogs* têm que são os *links* que dão acesso a vários outros *blogs* relacionados ao mesmo tema (Silva Júnior, 2016, p. 306).

Em uma aplicação prática dessas tecnologias em sala de aula, pode-se considerar o uso de videogames educativos que ensinam vocabulário e gramática de uma nova língua por meio de missões e desafios que exigem a aplicação direta dos conceitos aprendidos. Outro exemplo seria a implementação de um projeto no qual os alunos utilizam um *blog* coletivo para publicar textos em uma língua estrangeira, recebendo *feedback* não apenas do professor, mas também de colegas e visitantes do *blog*, o que contribui para um aprendizado mais dinâmico e colaborativo.

Dessa maneira, as plataformas de aprendizagem *online*, quando bem utilizadas, não apenas superam barreiras geográficas e temporais, mas também promovem uma abordagem mais inclusiva e adaptativa ao ensino de línguas, capaz de responder às necessidades e aos interesses específicos de cada estudante. Portanto, os desafios impostos por tais plataformas, embora significativos, são amplamente superados pelas oportunidades que oferecem para enriquecer a experiência educacional em um mundo cada vez mais conectado.

Desafios e oportunidades das plataformas de aprendizagem *online*: o papel do professor na era digital

A inserção de tecnologias digitais no ambiente educacional não é apenas uma tendência, mas uma necessidade emergente que remodela a estrutura tradicional de ensino. A Base Nacional Curricular Comum (BNCC) estabelece um arcabouço de competências que enfatiza a integração entre os processos cognitivos e emocionais, fundamentais para o desenvolvimento educacional (Brasil, 2017). Amaral e Guerra (2020) salientam que “o desenvolvimento de tais competências só é possível mediante um compromisso com a integração dos processos cognitivos e emocionais na sala de aula” (p. 128). Este compromisso sugere um papel ativo e reflexivo do educador no que tange à incorporação de recursos digitais em suas práticas pedagógicas.

Por outro lado, Lévy (2010) argumenta que “qualquer reflexão sobre o futuro dos sistemas educacionais e de formação docente deve ser fundada em uma análise prévia das mutações contemporâneas da relação com o saber” (p. 8). Essas mutações incluem alterações nos símbolos, equipamentos, organizações e meios de comunicação que influenciam diretamente a prática docente, especialmente no contexto da cibercultura e da hiperconectividade. Essa realidade demanda que os professores não apenas integrem novas tecnologias, mas também compreendam seu impacto sobre os processos de ensino e aprendizagem.

Adicionalmente, Alcântara (2019) ressalta que a experiência docente deve considerar o imbricamento social com as novas tecnologias, frente à cibercultura e à aparente hiperconectividade. Esse panorama redefine o papel do educador, que passa a ser não somente um transmissor de conhecimento, mas também um facilitador na gestão de recursos digitais que potencializam a aprendizagem. Portanto, as plataformas de aprendizagem *online* surgem como ferramentas vitais que desafiam e, ao mesmo tempo, ampliam as capacidades educativas no ambiente moderno.

A prática em sala de aula se transforma significativamente com o uso de plataformas de aprendizagem *online*. Os professores podem utilizar essas ferramentas para criar experiências de aprendizagem mais dinâmicas e interativas através das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TIDCs) (Santana *et al.*, 2021). Por exemplo, ao integrar jogos educativos e simuladores, os educadores podem proporcionar aos alunos uma compreensão mais profunda dos conteúdos curriculares, aplicando teorias em contextos práticos e visuais que facilitam a assimilação do conhecimento. Além disso, o uso de fóruns e blogs educativos permite uma interação constante e uma troca de ideias entre alunos e professores, o que enriquece o processo educativo e promove uma aprendizagem colaborativa.

Em suma, enquanto as plataformas de aprendizagem *online* apresentam desafios significativos, como a necessidade de formação contínua dos docentes e a adaptação a novas metodologias de ensino, elas também oferecem oportunidades inigualáveis para enriquecer a experiência educacional. O professor, neste cenário, deve ser um agente ativo e reflexivo, capaz de utilizar estas ferramentas para transformar tanto o ensino quanto a aprendizagem, alinhando-se às demandas contemporâneas e preparando os alunos para um mundo cada vez mais digital.

Neurociência e aprendizagem *online*: compreendendo a experiência do aluno na educação a distância

A evolução tecnológica na educação tem promovido uma transformação significativa nas práticas pedagógicas, especialmente na modalidade de Educação a Distância (EaD). Essa modalidade, que realiza as aulas em salas virtuais, exige uma adaptação constante das estratégias pedagógicas, pois deve levar em consideração as particularidades de como o aluno aprende, mesmo estando fisicamente distante da instituição de ensino. Essa necessidade de adaptação decorre, em parte, das descobertas da neurociência sobre como o cérebro humano processa e memoriza novos conhecimentos.

Conforme Bartelle (2019) aponta, é essencial entender que o cérebro do aluno está em constante evolução, modificando-se à medida que entra em contato com novos conteúdos. Ele escreve que “a neurociência busca explicar a neuroplasticidade que ocorre no cérebro dos estudantes e assim os educadores podem elaborar materiais de ensino adequados” (p. 7). Este fenômeno de neuroplasticidade — a capacidade do cérebro de formar e reorganizar sinapses em resposta a aprendizagens e experiências — sugere que as práticas pedagógicas em EaD devem ser especialmente flexíveis e adaptativas, para atender às necessidades individuais de aprendizado dos alunos.

Adicionalmente, a integração da neurociência na educação digital oferece uma oportunidade única de personalizar o aprendizado, o que pode ser fundamental para aumentar a eficácia educacional em ambientes virtuais. As plataformas de aprendizagem *online*, ao oferecerem recursos como aulas interativas, simulações e testes adaptativos, podem alinhar-se mais estreitamente com esses princípios neurocientíficos, proporcionando uma experiência educativa mais engajadora e eficiente.

Por exemplo, ao considerar os processos cognitivos que influenciam a memorização e a aprendizagem, educadores podem utilizar técnicas de repetição espaçada e intercalação de conteúdos, que são estratégias apoiadas por estudos em neurociência para melhorar a retenção de informações a longo prazo. A implementação dessas técnicas em cursos *online* pode ser facilitada através de *softwares* que adaptam o ritmo de revisões conforme a performance do aluno, garantindo que o reforço do aprendizado ocorra no momento mais propício para a consolidação do conhecimento.

Além disso, a experiência do aluno em ambientes de EaD pode ser

enriquecida com a utilização de fóruns de discussão e projetos colaborativos, que não apenas fortalecem o senso de comunidade e pertencimento, mas também estimulam o cérebro a formar conexões mais profundas com o material estudado. Este tipo de interação social e colaborativa é crucial, pois, conforme apontam estudos em neurociência, a aprendizagem é intensificada em contextos que envolvem trocas e interações sociais.

Em suma, a intersecção entre neurociência, tecnologia e educação apresenta um panorama promissor para a evolução das metodologias de ensino em EaD. Compreendendo e aplicando os resultados proporcionados pela neurociência sobre o funcionamento cerebral dos alunos, os educadores podem projetar experiências de aprendizagem que não apenas se alinham com as demandas contemporâneas de flexibilidade e acessibilidade, mas que também maximizam o potencial de aprendizado dos estudantes em um ambiente cada vez mais digital.

Resultados e análise dos dados

O estudo evidenciou que a implementação de estratégias baseadas em neurociência na Educação a Distância (EaD) pode significativamente melhorar a experiência de aprendizado dos alunos. As plataformas de aprendizagem *online* que integram práticas pedagógicas alinhadas aos princípios da neuroplasticidade promovem um ambiente mais adaptativo e responsivo às necessidades individuais dos estudantes. Essas estratégias incluem a personalização do ensino, uso de técnicas de repetição espaçada, e a incorporação de atividades que fomentam a interação e colaboração entre os alunos.

As descobertas deste estudo sublinham a importância de uma abordagem pedagógica que considere os processos cognitivos e neurobiológicos dos alunos. Elas confirmam a premissa de que o ensino personalizado, suportado por plataformas digitais, pode ser extremamente eficaz para o engajamento e a retenção de conhecimento a longo prazo. Tais práticas não apenas facilitam a adaptação ao estilo de aprendizagem de cada aluno, mas também contribuem para uma experiência educacional mais inclusiva e acessível.

As conclusões deste trabalho estão em consonância com estudos anteriores que também destacaram os benefícios da integração da neurociência na educação. Por exemplo, a pesquisa de Bartelle (2019) sobre neuroplasticidade e aprendizagem reforça a necessidade de adaptar

materiais didáticos para suportar a flexibilidade cognitiva dos alunos. Além disso, as teorias de Lévy (2010) sobre as mudanças nos paradigmas educacionais devido às novas tecnologias complementam os achados deste estudo, sugerindo que a tecnologia é um vetor crucial para a inovação educacional.

Apesar dos resultados positivos, este estudo possui limitações. A principal reside na generalização dos dados, pois as estratégias eficazes em um contexto de EaD podem não ser diretamente aplicáveis em ambientes educacionais mais tradicionais ou presenciais. Adicionalmente, a literatura ainda é escassa sobre o impacto a longo prazo dessas estratégias de aprendizagem personalizadas, o que pode limitar a compreensão completa de seu efeito em diferentes demografias de alunos.

Algumas das descobertas foram surpreendentes, particularmente aquelas relacionadas à extensão em que a personalização do aprendizado pode influenciar positivamente a retenção de conhecimento a longo prazo. Uma explicação bibliográfica para esses resultados pode ser encontrada no trabalho de Amaral e Guerra (2020), que sugere que a integração dos processos emocionais e cognitivos é fundamental para a aprendizagem efetiva. Isso pode indicar que as plataformas digitais, ao oferecerem um ambiente mais controlado e personalizado, permitem uma melhor sincronização desses processos.

Com base nos resultados e limitações deste estudo, sugere-se a realização de pesquisas futuras que explorem a aplicabilidade das estratégias de EaD baseadas em neurociência em diferentes contextos educacionais, incluindo escolas tradicionais. Seria também benéfico investigar os efeitos a longo prazo dessas práticas educacionais personalizadas em uma amostra mais diversificada de estudantes. Finalmente, estudos adicionais poderiam explorar mais profundamente a relação entre a interatividade proporcionada pelas tecnologias digitais e o desenvolvimento socioemocional dos alunos, ampliando assim a compreensão sobre como essas ferramentas podem contribuir para uma educação mais integral.

Conclusão

O presente estudo investigou a interseção entre neurociência, tecnologia e educação a distância, com foco específico nas plataformas de aprendizagem *online* e na experiência do aluno. Os questionamentos levantados na introdução e na metodologia buscavam compreender

como as estratégias baseadas em neurociência poderiam ser efetivamente integradas às práticas pedagógicas em EaD para melhorar a aprendizagem e a retenção de conhecimento. Ao longo do desenvolvimento da pesquisa, essas questões foram abordadas através da análise de como as tecnologias digitais, sustentadas pelos princípios da neuroplasticidade, podem ser utilizadas para criar ambientes de aprendizagem mais adaptativos e personalizados.

Os objetivos da pesquisa foram alcançados demonstrando que a aplicação de conhecimentos de neurociência no *design* de materiais didáticos e estratégias pedagógicas em plataformas de EaD pode aprimorar significativamente a experiência educacional dos alunos. Foi confirmado que tais práticas não apenas facilitam a adaptação aos diferentes estilos de aprendizagem, mas também promovem maior engajamento e melhor absorção do conteúdo. As conclusões indicam que a personalização do ensino, o emprego de técnicas de repetição espaçada e a oferta de atividades colaborativas são cruciais para otimizar o processo educativo em ambientes virtuais.

Este estudo também deixa várias diretrizes para pesquisas futuras. Primeiro, é necessário expandir a investigação sobre a aplicabilidade e eficácia das estratégias de EaD baseadas em neurociência em ambientes educacionais tradicionais, além de explorar seu impacto em diferentes níveis de ensino e em diversas áreas do conhecimento. Além disso, sugere-se a realização de estudos longitudinais que possam avaliar os efeitos a longo prazo das práticas pedagógicas personalizadas, especialmente em termos de retenção de conhecimento e desenvolvimento cognitivo. Finalmente, seria produtivo investigar mais a fundo como a interação social e emocional em plataformas de aprendizagem *online* contribui para o desenvolvimento integral dos alunos, considerando os aspectos socioemocionais da aprendizagem.

Em conclusão, o estudo reforça a importância de uma abordagem pedagógica que esteja alinhada às descobertas contemporâneas da neurociência e que utilize as tecnologias digitais de maneira estratégica para enriquecer e diversificar o processo de ensino e aprendizagem. A contínua evolução das ferramentas digitais representa uma oportunidade significativa para os educadores repensarem métodos tradicionais e explorarem novas formas de engajar e educar os estudantes em um mundo cada vez mais digitalizado.

Referências

ALCÂNTARA, S.; LIMA, M. C. P. **O (im)possível do educar na cibercultura: reflexões psicanalíticas sobre educação, tecnologia e os desafios da docência na contemporaneidade.** *SCIAS - Educação, Comunicação E Tecnologia*, Catalão, v. 1, n. 1, p. 2–23, 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.36704/sciaseducomtec.v1i1.3421>. Acesso em: 8 jul. 2024.

AMARAL, A. L. N.; GUERRA, L. B. **Neurociência e Educação: olhando para o futuro da aprendizagem.** Brasília: SESI/DN, 2022. Disponível em: https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/24/33/24331119-5631-42c0-b141-9821064c820c/neurociencia_e_educacao_2022.pdf. Acesso em: 18 jul. 2024.

BARTELLE, L. B.; NETO, G. B. A. **Neurociência e a educação por meio das tecnologias.** *Poiesis Pedagógica*, Catalão, v. 17, n. 1, p. 84–96, 2019. DOI: 10.5216/rppoi.v17i1.58757. Disponível em: <https://periodicos.ufcat.edu.br/poiesis/article/view/58757>. Acesso em: 8 jul. 2024.

BOCCATO, V. R. C. **Metodologia da pesquisa bibliográfica na área odontológica e o artigo científico como forma de comunicação.** *Rev. Odontol. Univ. Cidade São Paulo*, São Paulo, v. 18, n. 3, p. 265-274, 2006. Disponível em: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/article/view/1896>. Acesso em: 03 jul. 2024.

BRASIL. Ministério da Educação. **Base Nacional Comum Curricular: Educação é a base.** Brasília, DF, 2017. Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_-versaofinal_site.pdf. Acesso em: 8 jul. 2024.

LÉVY, P. **Cibercultura.** 3. ed. São Paulo: Editora 34, 2010.

LINS, É. F.; SOUZA, F. M. de. **Letramento digital e audiovisual como potencializadores da aprendizagem colaborativa do português e do espanhol como línguas adicionais.** *Revista EntreLinguas*, Araraquara, v. 2, n. 1, p. 51–66, 2016. DOI: 10.29051/el.v2i1.8490. Disponível em: <https://periodicos.fclar.unesp.br/entrelinguas/article/view/8490>. Acesso em: 18 jul. 2024.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. **Educação & TDIC's: democratização, inclusão digital e o exercício pleno**

da cidadania. *Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação*, [S. l.], v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Disponível em: <https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>. Acesso em: 8 jul. 2024.

SILVA JÚNIOR, C. G. **O blog como ferramenta potencializadora de aprendizagem de conhecimentos escolares com alunos do ensino fundamental.** *Eventos Pedagógicos*, v. 7, n. 2, p. 302-315, 2016.

SABERES CULTURAIS DE JOVENS E ADULTOS COM DEFICIÊNCIA DE COMUNIDADES DAS ILHAS DE ABAETETUBA-PA

Maria Valdeli Matias Batista¹

Cristiane Monteiro da Silva²

Maria da Fé Silva Moreira³

Simone Barbosa Fernandes⁴

Solange Lopes Lino Silveira⁵

Introdução

As vivências e convivências com realidades adversas que envolvem seres humanos em situação de vulnerabilidade social são fatores que possibilitam compreender contextos que revelam a falta de humanização, a negação de direitos humanos, a incoerência entre o que determinam as leis universais sobre esses direitos e a observância dos tipos de políticas públicas implementadas e aplicadas no Brasil, a minimização e falta de reconhecimento de saberes adquiridos fora do contexto escolar, a exclusão de pessoas que não se enquadram nos moldes padrões e sociais de normalidade, entre outras.

Por outro lado, essas mesmas situações que denunciam esses problemas sociais, também são reveladoras de potencialidades, habilidades, talentos, possibilidades de autoafirmação pessoal e profissional e de saberes culturais que são aprendidos de várias formas, por pessoas rotuladas historicamente porque deixaram, por algum motivo, de concluir seus estudos na faixa etária considerada normal pelo sistema educacional, como

1 Mestra em Educação pela Universidade do Estado do Pará. E-mail: val_projovem@hotmail.com

2 Especialista em Inovações no Ensino de Matemática pela Universidade Cesumar. E-mail: monteirodasilvacristiane@gmail.com

3 Mestra em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: contatomariadafe@gmail.com

4 Especialista em Psicopedagogia e Educação Infantil pela Faculdade Única de Ipatinga. E-mail: simony_fer@hotmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: sollino.10@gmail.com

é o caso dos jovens e adultos, pessoas que moram nas ilhas, logo apresentam uma cultura pouco aceitável pelas regras convencionais da sociedade e também as pessoas que apresentam algum tipo de deficiência.

E o que dizer de pessoas que carregam consigo, desde que nasceram, essas três realidades humanas ao mesmo tempo? – ‘jovens e adultos não escolarizados’, ‘são nativos de ilhas ribeirinhas’, ‘apresentam deficiência’. Não esquecendo ou ignorando outros grupos subalternizados como os negros, os índios, as mulheres, os homossexuais, os LGBTs entre outros, que também são marginalizados socialmente e têm seus direitos minimizados, mas neste estudo, detenho-me nessa clientela específica porque pretendo tornar conhecida essa realidade de pessoas tão sofridas frente aos rótulos sociais que recebem cotidianamente, são esquecidas pelo poder público, são ignoradas pela escola, e, às vezes, pela própria família.

Essas pessoas demonstraram que, mesmo tendo em suas marcas identitárias, essas rotulações entendidas como ‘entraves’ pela sociedade, propiciando a discriminação, a negação, a injustiça, a exclusão social e a inferiorização humana, devido a essas realidades com as quais convivem, estão em busca de cidadania, querem ter o direito de aprender, de progredir em suas culturas, de ter uma profissão digna, pois são jovens e adultos que almejam viver com dignidade, que tem sonhos e perspectivas de futuro promissor, que desejam incessantemente ser inclusos nos contextos sociais como cidadãos de fato e de direito. Nos dizeres de Oliveira (2004, p. 17), “O ser humano como sujeito do conhecimento é capaz de não só aprender o objeto, mas comunicar-se com os outros sujeitos e interferir nos fenômenos”.

Neste sentido, esta pesquisa tem como objetivo analisar e descrever os saberes culturais de jovens e adultos com deficiência de comunidades das ilhas do município de Abaetetuba, visando conhecer e compreender como se dá o processo de aquisição e aprendizagem desses saberes por pessoas que apresentam limitações físicas, auditivas, visuais, sensoriais e psíquicas. Participaram da pesquisa oito jovens e adultos que residem nas comunidades das ilhas e que apresentam deficiência. A pesquisa foi realizada no Polo 09, o qual é formado pelas comunidades de São Raimundo do rio Sapucajuba, Menino Deus, do rio Urucuri, Santa Maria do rio Prainha e comunidade do rio Marinquara, as quais fazem parte da zona rural, do município de Abaetetuba, na Amazônia paraense.

No que se refere aos aspectos metodológicos, este estudo se utilizou das concepções e orientações do Materialismo Histórico Dialético, por

meio de um trabalho de campo, adotando a abordagem participante e qualitativa, contemplando as narrativas orais etnográficas. A coleta dos dados se deu por intermédio das entrevistas semiestruturadas sendo que a análise desses dados teve como teórico de base o antropólogo britânico Tim Ingold, autor que vem realizando grandes pesquisas no campo dos estudos antropológicos destacando-se, dessa forma, como um importante pensador e de grande reconhecimento nessa área do conhecimento. Além deste, outros autores como Brandão, Oliveira, Freire, Bardin, entre outros, foram de grande importância e subsidiaram teoricamente todas as fases da pesquisa realizada.

Partindo dessas vivências e inquietações este trabalho se baseia nos seguintes questionamentos: Que práticas e formas de aprendizagens representam os saberes culturais de jovens e adultos com deficiência que residem em comunidades de ilhas? Quais seus principais saberes? Como aprenderam esses saberes considerando as limitações que possuem por causa da deficiência? Sabe-se que existem muitas formas de adquirir um aprendizado e cada pessoa aprende de um jeito, inclusive aquelas com deficiência. Isso porque os saberes são sempre uma forma reveladora de talentos e potencialidades. Entretanto, o que se vê na sociedade, em todas as classes e grupos sociais, é a ‘diminuição’ e ‘rotulação’ do ser com deficiência, visto sempre como ‘incapaz’ e a maioria das pessoas não acredita no potencial aprendente desses indivíduos.

Não obstante, as fontes de informações, principalmente as humanas, que corroboram de forma voluntária para a elaboração e solidificação da construção de um conhecimento novo, entrelaçam-se a outros itens da pesquisa, como os saberes locais, de não menos importância, porém estes têm fundamental influência no desenvolvimento da ciência, pois é por meio dos saberes desses humanos que se pode comprovar ou não, no caso desta pesquisa, que as pessoas com deficiência podem aprender e quais processos utilizam para que esse aprendizado aconteça.

No que se refere aos sujeitos observados no curso desta investigação, resalto que elenquei, por meio de critérios, oito pessoas que apresentam as seguintes deficiências: dois jovens com DV (deficiência visual); um jovem com DA (deficiência auditiva); dois sujeitos com DI (deficiência intelectual), sendo uma senhora e um jovem com Síndrome de Down; duas jovens com DF (deficiência física) e um senhor com DMU (deficiência Múltipla), todos residentes nas comunidades das ilhas a saber: São Raimundo no rio Sapucajuba, Menino Deus, no rio Urucuri, Santa Maria no rio Prainha e comunidade do rio Marinquara.

Os saberes culturais dos jovens e adultos com deficiência, oriundos de comunidades das ilhas e as formas de aprendizagem desses saberes

Sabe-se que existem muitas formas de se adquirir um saber, um aprendizado e cada pessoa aprende de um jeito, inclusive aquelas que apresentam limitações por terem alguma deficiência que os impossibilite de aprender ou realizar determinada tarefa. Isso porque os saberes são sempre uma forma reveladora de talentos e potencialidades. Entretanto, o que se vê na sociedade, em todas as classes e grupos sociais é a ‘diminuição’ e ‘rotulação’ do ser com deficiência, visto sempre como “pessoas ‘inválidas’, ‘defeituosas’, ‘deficientes’, ‘incapazes’” (Oliveira, 2004, p. 169), sendo que uma grande parcela da sociedade não acredita no potencial aprendente desses indivíduos.

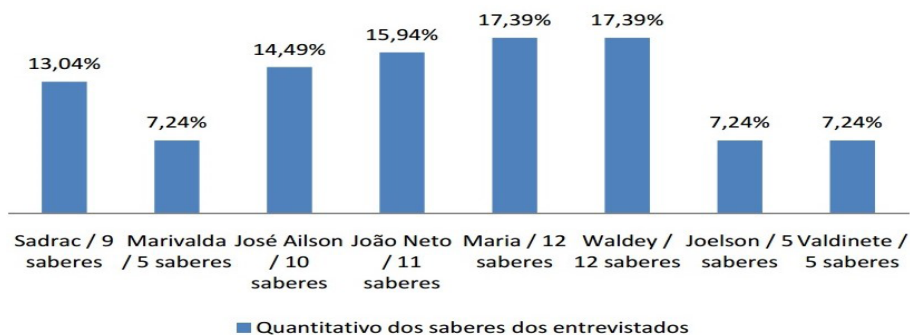
Em meio às possibilidades de apreensão de um saber, neste caso, o não formal, destaca-se a cultura como a alma e o corpo de um povo. Todos nós seres humanos temos cultura, portanto, revitalizá-la significa ‘ressuscitar’ aspectos que caracterizam um povo, seu lugar. Significa ajudá-lo a revelar o seu rosto em toda a sua beleza, com toda sua força e dignidade. Brandão (2002, p. 22), descreve Cultura como “tudo aquilo que criamos a partir do que nos é dado, quando tomamos as coisas da natureza e as recriamos como os objetos e os utensílios da vida social representa uma das múltiplas dimensões daquilo que, em uma outra, chamamos de *cultura*”.

Nesse sentido, um dos aspectos a ser pensado é que temos um legado, um passado, uma história que vem sendo transformada e transmitida de geração em geração desde os tempos mais remotos. O que seria dos homens e das mulheres se não fosse suas histórias? Não teríamos passado. Esta é a grande responsável pelo acúmulo de conhecimento do ser humano, seja pelo aspecto informal com bases antropológicas, ou pelo sistematizado pela estruturação educacional.

No decorrer da pesquisa, de acordo com as narrativas dos informantes, constatou-se a ocorrência de vinte e seis tipos de saberes culturais que os jovens e adultos com deficiência das ilhas de Sapucajuba, Marinquara, Urucuri e Prainha possuem. Desse total de saberes apresentados foi possível comparar, por meio dos dados obtidos, as habilidades/potencialidades de cada um dos informantes – ver gráfico 01 – o que revela a capacidade cultural/criadora e criativa de pessoas que tem dificuldades e limitações variadas e são rotuladas pela sociedade como incapazes de realizar tarefas

ou aprender determinados saberes.

Gráfico 01: Representação percentual dos saberes de cada informante.



Fonte: autoria própria.

Aquisição dos saberes e a relação aprendente com as Categorias de Análise encontradas

A partir desses dados apresentados e considerando as formas pelas quais se adquire uma prática de aprendizagem cultural, surgiram as categorias que serviram à análise explicativa dos saberes demonstrados pelos sujeitos. Segundo Bardin (2004), a categorização é uma operação que classifica os elementos constitutivos de um conjunto, por diferenciação e reagrupamento segundo o gênero, com os critérios previamente definidos.

A partir destas assertivas, neste trabalho, três categorias, foram evidenciadas e analisadas: a categoria “aprendi na prática, só olhando”, a categoria “foi ele/a que me ensinou” e a categoria “foi um dom deixado por Deus”. A primeira categoria “aprendi na prática, só olhando” refere-se a um tipo de aprendizado que envolve a observação atenta e participativa juntamente com o olhar/praticar de quem busca aprender, embasando-se nos conhecimentos práticos de alguém experiente ao executar determinada ação.

Analisando a expressão utilizada por um dos sujeitos – seu Ailson –, em sua narrativa, ‘aprendi isso só vendo as pessoas fazendo’, percebe-se que o aprender surge a partir de uma atividade que está ou vem sendo executada por alguém que tem experiência nesta ação e é observada atentamente por aquele que deseja aprendê-la.

A segunda categoria elencada “foi ele/ela que me ensinou” evidencia

uma aprendizagem condicionada pelo ensino sistematizado, porém de maneira informal, demonstrado oralmente em consonância com a prática, como se faz determinada atividade a partir dos ensinamentos de alguém que já tem experiência neste saber, e assim consegue instruir outras pessoas que querem aprender este mesmo saber. Para exemplificar esta categoria, tomou-se por base a narrativa de D. Maria, ao descrever o processo utilizado para adquirir o saber de cortar seringa. Vejamos:

A gente pegava a machadinha e cortava a árvore de seringueira, fazia um risco de comprido nela e depois vários riscos de atravessado, fincava uma casca de uruá ou uma lata de conserva na seringueira para aparar o leite que escorria da árvore. Tinha que prender bem com barro amarelo para não cair. A gente risca num lugar, se não sair o leite, a gente corta outra parte da seringueira. A gente fazia isso em várias árvores, uma base de cem seringueiras a cada dia a gente cortava um tanto. Depois de uma semana, a gente ia fazer a retirada do salambi, que é o leite que caia nas latas, aí a gente fazia o processo de refinamento ou defumação desse leite pra poder vender. A gente ganhava muito dinheiro com isso porque era caro e vendia muito (Maria, em entrevista realizada no dia 08/07/2015).

A descrição deste processo de aprendizagem ‘o ato de cortar seringa’, narrado por D. Maria, sobre como aprendeu e como se faz o processo, pressupõe uma aprendizagem condicionada por um ensino sistematizado informalmente e, ao mesmo tempo, copiado mentalmente, tanto pela sintetização da oralidade instrutiva, como pela execução prática da ação desenvolvida, por intermédio de uma pessoa experiente, e remete a uma das explicações de Ingold (2015, p. 97), sobre três temas de grande importância para a compreensão adequada da habilidade técnica: “a qualidade processional do uso de ferramentas, a sinergia entre profissional, ferramenta e material, e a vinculação da percepção e da ação”, processos estes que nos levam à aquisição de um conhecimento, referindo-se ao exemplo que este autor utiliza em relação ao ato e instruções práticas utilizadas para serrar uma tábua.

Explica Ingold (2015), que a qualidade processional do uso de ferramentas perpassa por quatro fases de realização de um processo, a começar pela “preparação” que indica sobre uma tarefa a ser executada, “do que deve ser feito, de como fazê-lo, e das ferramentas e materiais necessários”, (p. 98), avaliando, decidindo e selecionando também quais materiais utilizar. Esta fase de realização de um determinado processo, conforme explica este autor, aplica-se aos relatos de D. Maria ao descrever todas as ações que realiza para poder extrair o látex da seringueira.

Após avaliar as situações, vem a fase de “início”, a qual, segundo Ingold (2015, p. 99), este “é um momento crítico na implementação de qualquer tarefa, quando a preparação dá lugar ao início. Este é o momento em que termina o ensaio e começa o desempenho”, ou seja, o planejável dá lugar ao executável, é o momento de se colocar em prática o que se aprendeu em uma teoria não registrada. Diz o autor que a partir deste ponto em diante não há como voltar atrás.

Ao receber as instruções de sua avó, D. Maria agora tem a incumbência de iniciar a tarefa e aplicar o conhecimento na prática, conforme aprendeu por meio das orientações coordenadas de alguém já experiente, no caso, sua avó. Logo, o início relaciona-se à aplicabilidade do instrumento ao local de trabalho. Na fala de D. Maria: “a gente risca num lugar, se não sair o leite, a gente corta outra parte da seringueira”. Exemplificando assim, D. Maria já inicia esta tarefa demonstrando a importância do saber ‘copiado’ informalmente de uma experiência concreta.

Em seguida o início dá lugar à “continuação”, fase que pressupõe a inversão do ritmo. Nesta, Ingold (2015), faz uma analogia ao que acontece quando se parte com um barco a remo da praia, passando do movimento inicial, o qual causa estranheza ao impulsionar os remos para trás, à ação mais eficiente e confortável de puxá-lo considerando a profundidade suficiente de água para realizar tal ação. “Ao serrar, como ao remar, a partir deste momento parece que estou trabalhando *com* os instrumentos e materiais à minha disposição em vez de *contra* eles” (p. 100).

Por fim, continua até chegar à fase do ‘encerramento’. Ingold (2015), esclarece que nesta fase não há nenhum momento preciso em que a continuação termine e o encerramento comece. O que há é um ponto de inflexão a partir do qual o movimento é gradualmente retardado e sua amplitude diminui. Nesta última fase, embasada na teoria da Educação pela Atenção proposta por Ingold (2015), a qual diz que a redescoberta orientada é um copiar dirigido e que para ser concretizado perpassa pela criatividade improvisada. Assim, o aprendizado de D. Maria se intercala a esses processos de aquisição de um saber quando narra que “as vezes eu colocava a latinha com barro mas ela caía, aí eu pregava um ferrinho na seringueira pra segurar a latinha, improvisava né” (D. Maria, em conversa informal. Diário de campo).

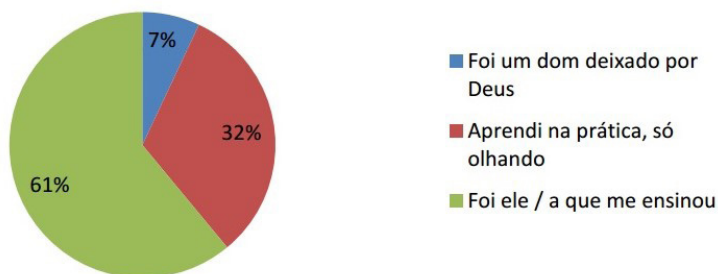
A terceira categoria de análise “foi um dom deixado por Deus” representa uma forma de aprendizagem adquirida com bases conceituais intrínsecas à crença do indivíduo por meio de uma divindade maior, como

única forma de se explicar o fato de alguém ter aprendido algo, sem ter passado por um processo real/prático e explicativo da aquisição de um conhecimento, como destaca este informante “Sei desenhar qualquer coisa e acho que isso foi uma instrução de Deus na minha vida” (João Neto, em entrevista escrita realizada no dia 04/01/2015).

Partindo deste conceito, tem-se a compreensão de que esse tipo de aprendizagem se processa também através da crença religiosa, como diz (INGOLD 1994, p. 30), “o homem é um animal religioso. Ele é também um formulador de projetos e impõe esquemas simbólicos por ele mesmo elaborados ao mundo dos objetos inanimados”. Acrescenta-se a essa afirmativa do autor um ‘acreditar histórico, cultural, milenar’, em um transcendentalismo presente na vida de muitos seres humanos, pois, há de se evidenciar que existe uma grande parcela de indivíduos na sociedade que tem habilidade e facilidade para realizar uma tarefa a qual não lhe foi ensinada, ou que acreditam que este saber vem de representações potencializadas por divindades teocêntricas.

Os resultados apontam que entre as práticas de aprendizagem, ou seja, a forma como os saberes foram aprendidos por essas pessoas, a categoria “Foi ele/ela que me ensinou” destacou-se como a mais usual – ver gráfico 02 – na aquisição de um saber. A partir dessas constatações compreende-se que os saberes culturais estão desvincilhados de fórmulas condicionadas a um saber pré existente, prestigiado ou considerado maior simplesmente porque se realiza no contexto escolar e embasado no cientificismo. Logo, existem várias formas de se adquirir determinados saberes e cada ser humano, dentro de suas capacidades e potencialidades desenvolve práticas de aprendizagem de forma diferenciada, pois, de acordo com Freire (2003), “Não há saber maior ou saber menor. Existem saberes diferentes”.

Gráfico 02: Representação percentual das práticas de aprendizagem relacionadas às categorias analisadas.



Fonte: autoria própria.

Conclusão

Ao decidir pelo título desta pesquisa “Saberes culturais de jovens e adultos com deficiência de comunidades das ilhas de Abaetetuba-PA”, tinha consciência de que encontraria um vasto campo de saberes, pois de certa forma, esta é também um pouco a minha realidade. Porém, não poderia imaginar quão instigante e subjetivo seria descrever as formas como essas pessoas conseguiram aprender várias coisas em meio a tantas barreiras sociais e dificuldades por elas vivenciadas cotidianamente.

Por outro lado, as descobertas que consegui obter com este trabalho surpreenderam bastante ao constatar o quanto a escola está distanciada destes saberes tão necessários e utilitários na vida das pessoas com deficiência e que precisam ser valorizados e reconhecidos. E, também, pelo fato de perceber que muitos pais relutam em acreditar nas potencialidades de seus filhos, pois é difícil lutar se a própria família discrimina, isola ou menospreza os saberes culturais por eles adquiridos, por acreditarem que estes são de menor prestígio social.

Considerando o objetivo geral que buscou analisar e descrever os saberes de jovens e adultos com deficiência de comunidades das ilhas do município de Abaetetuba, atendo-me ao meu objeto de estudo, ou seja, ‘os saberes’ para dizer que as ilhas de Abaetetuba, representada por pessoas com culturas aproximadas e, ao mesmo tempo diferenciadas, são sempre um celeiro de práticas de aprendizagens e de aprendentes que buscam a cada dia proficiência nos saberes que aprenderam e sabem desenvolver.

Ademais, não cheguei a essa conceituação por acaso, o primeiro objetivo específico “apresentar uma cartografia das comunidades envolvidas, seus aspectos culturais, as lutas de poder e as condições de vida dos jovens e adultos com deficiência que lá residem” forneceu o direcionamento necessário no momento em que decidi conhecer a realidade de quatro das comunidades das ilhas que pertencem ao Polo 09, relacionadas neste trabalho. Posso dizer que foi de grande valia ter conseguido alcançar tal objetivo, pois passei a conhecer a verdadeira história de cada uma dessas localidades.

Os outros dois objetivos específicos – “Informar que tipos de saberes culturais possuem os jovens e adultos com deficiência, das comunidades de Sapucajuba, Urucuri, Marinquara e Prainha” e “Identificar como os saberes culturais são aprendidos por esses sujeitos nas práticas sociais que acontecem na família, trabalho, religião, escola e amigos” – foram

contemplados embasados por dois questionamentos basilares: Quais os principais saberes das pessoas com deficiência? Como aprenderam esses saberes? Estes deram o suporte epistemológico necessário e confirmo que, por meio do observar, do olhar e do escutar atento de cada fala das pessoas envolvidas, do registrar de cada informação, que são relevantes à elucidação dos questionamentos propostos, consegui alcançá-los de forma satisfatória e a contento.

Assim, no decorrer das narrativas etnográficas e das entrevistas dos informantes foi possível identificar a ocorrência de vinte e seis modalidades de saberes culturais que são desenvolvidos pelos jovens e adultos com deficiência das comunidades das ilhas de Sapucajuba, Marinquara, Urucuri e Prainha, sendo que, dentre os saberes de maior destaque, estão aqueles que representam as garantias de sobrevivência no local, considerando o modo de vida e subsistência recorrente nessas comunidades ribeirinhas.

Nesta conjuntura de descobertas interessantes à promoção da cidadania condecoro os jovens e adultos com deficiência das comunidades das ilhas de Sapucajuba, Prainha, Marinquara e Urucuri pela variedade de instrumentalização cultural adquirida de várias formas e fora do contexto escolar, principalmente pela determinação em vencer as barreiras situacionais das deficiências, com vistas ao aprendizado ao longo de suas vivências nestas localidades, as quais representam as realidades das comunidades ribeirinhas não só de Abaetetuba, como de vários outros lugares, uma vez que a cultura faz parte da vida de um povo.

Frente ao exposto, retomo as questões norteadoras que buscaram problematizar as práticas e formas de aprendizagens que representam os saberes culturais de jovens e adultos com deficiência, que residem em comunidades ribeirinhas para apresentar os resultados obtidos em campo e que emergem das inquietações relativas às realidades abordadas nesta pesquisa. Em resposta aos questionamentos, constatei que as pessoas com deficiência – até mesmo aquelas mais severas – sabem desenvolver e produzir muitas coisas, indo contra o senso comum de que elas são inválidas, incapazes, dependentes da ‘piedade’ de outras pessoas, etc.

Elas aprendem, na maioria dos casos analisados, da mesma forma como qualquer outro indivíduo é capaz de aprender, ou seja, aprendem vendo outras pessoas fazerem, aprendem com o outro, aprendem na prática, sozinhas, observando os contextos, os comandos repassados por pessoas mais experientes, etc. e o mais importante, não se acomodam ou se acovardam diante das limitações, pois sabe-se que estas são generalizações

perpetuadas pela sociedade, pela forma como a deficiência é contextualizada.

Sendo a ciência construída pela aplicação de métodos e técnicas vinculadas também ao conhecimento empírico, proporcionando meios para que possamos chegar a conclusões pertinentes, infere-se, por meio dos 'achados' registrados neste trabalho, que, nas ilhas, as pessoas com deficiência têm bastante liberdade de atuação, talvez por não conviverem com tantos perigos ou limitações como as pessoas que residem em áreas urbanas. Elas têm grande contato com a natureza, vivem de forma mais livre, o que possibilita adquirirem muitas práticas de seu cotidiano. Isso justifica talvez o fato de Sadrac, que apresenta Síndrome de Down, ter aprendido vários saberes, apesar de não ter o apoio necessário que uma pessoa com deficiência necessita para que possa se desenvolver plenamente.

É comum vermos nas mídias e na sociedade a demonstração de superação de pessoas com deficiência, as quais apresentam grandes talentos e potências, como as que possuem deficiência física e visual jogando futebol – a exemplo do que é apresentado nas paraolimpíadas –, na integração de pessoas surdas se destacando nas academias, no desempenho de indivíduos com comprometimentos intelectuais adentrando o mercado de trabalho formal, etc.. Porém, há de se considerar que estes seres provavelmente tiveram acompanhamento pleno, de acordo com suas deficiências e, geralmente, residem em áreas urbanas tendo facilidade de acesso a recursos integrativos, tecnológicos, midiáticos, entre outros.

No caso dos participantes desta pesquisa, a realidade é totalmente avessa e contrária. São sujeitos que não dispõem de nenhum tipo de assistência e/ou assessoramento que possa contribuir para a facilitação e aquisição da aprendizagem, a não ser do amparo e auxílio de seus familiares e das pessoas que os acompanham na vida diária. Aprendem condicionadas pela sua própria situacionalidade e, o aprender na prática, para elas é essencial, algo que é espontâneo, não programado nem sistematizado, pois precisam adaptar-se ao meio em que vivem, logo, necessitam desses aprendizados culturais.

Os resultados também demarcam uma equalização de gênero em relação à modalidade de saberes e práticas executadas por esses sujeitos, em específico, o saber inerente às 'atividades caseiras' desenvolvidas por homens e mulheres. É notável, nas comunidades das ilhas, grande preconceito quando se trata dessas práticas ou afazeres domésticos congêneres e a categoria humana – homem x mulher – a quem estes devem ser referendados, dentro de uma perspectiva generalista e sociológica que

agrega valores peculiares à variação de gênero.

Esse é um saber cultural um tanto quanto machista e que gera preconceito de gênero por preconizar que, trabalhar na cozinha ou realizar atividades domésticas, sugere práticas exclusivamente femininas e que os homens que realizam essas atividades caseiras fogem ao padrão social e são rotulados de ‘gays’ ou outros conceitos pejorativos semelhantes. No entanto, essa relação dicotômica de separação das práticas no contexto de gênero é quebrada pelos participantes Waldey, José Ailson e Sadrac, ao demonstrarem que desenvolvem normalmente várias atividades caseiras em suas localidades sem, no entanto, se enquadrarem nesse cenário.

Entretanto, evidencia-se que, nas ilhas, os saberes culturais relativos à ‘atividades caseiras’ são os quais refletem com maior expressividade o preconceito de gênero, uma vez que as outras atividades da vida diária ribeirinha, como pescar – considerando todas as modalidades –, produzir acessórios de pesca, trabalhar nas lavouras e nos roçados, etc. são realizadas tanto pelos homens como pelas mulheres, inclusive de todas as idades. Os resultados registrados mostram também a relação positiva que o saber escolarizado tem no imaginário dos entrevistados.

Considerando o nível de valorização atribuído ao saber formal, todos foram unânimes em afirmar que este é de grande importância para o desenvolvimento pleno do cidadão em todos os sentidos, ainda que o aprendizado dos saberes locais represente uma questão de sobrevivência e propagação da cultura já que tais conhecimentos passam de geração em geração e de pais para filhos. Frente a todo o esboço feito ao longo desta trilha científica percorrida buscando, sobretudo, descrever os saberes culturais de jovens e adultos com deficiência, de comunidades das ilhas, os quais se concretizam por meio de um processo de educação informal, reitero que o compromisso social, político e ideológico do(a) investigador(a) deve ser sempre com a comunidade, com as suas causas sociais, com a valorização do capital cultural que emana principalmente do conhecimento empírico de um povo.

Daí a importância de conhecermos esses universos para que possamos motivar as pessoas, inclusive aquelas que têm alguma deficiência, a transformarem os cenários sociais de suas próprias vidas, passem a ser conhecedoras de seus direitos, tomem consciência de que seus saberes são importantes por estarem inseridos em diversos contextos, não só informais como também nos formais, e que os entraves sociais relacionados a estes podem e devem ser superados.

Assim, a cada nova descoberta que obtive por meio dos ‘achados’ desta pesquisa e dialogando com os autores que abordam o tema por mim pesquisado, passo a compreender melhor esse universo desconhecido, em consonância com as respostas obtidas e que sugerem o entendimento da situação investigada, intencionando que estas conclusões possam ser satisfatórias para que a pesquisa assuma de fato um caráter utilitário e social.

Finalmente, não deixo de partilhar minha real satisfação pessoal, profissional e acadêmica em ter desenvolvido esta temática, pois sei que embora trabalhosa e complexa, esta pesquisa mostra diferentes realidades que precisam ser conhecidas, denunciadas e merecem intervenção. Além disso, demonstra a variedade de saberes que as pessoas com deficiência, residentes nas ilhas, em comunidades longínquas e aquém da cultura urbana, aprendem e conseguem desenvolver na vida diária e que precisam ser valorizados por representarem meios de promoção da cidadania àqueles a quem a sociedade, por falta de conhecimento e sensibilização humana, discrimina, minimiza, menospreza, ridiculariza, simplesmente porque apresentam algum tipo de deficiência.

Cabe ressaltar que os ‘achados’ deste estudo referendam o sentimento de enaltecimento e aceitação do ser com deficiência no sentido de dignificar o enfrentamento das dificuldades – estas provavelmente bem mais acentuadas no contexto ribeirinho – e as buscas incessantes destas pessoas pelas possibilidades de construção do conhecimento, seja este formal ou informal, ainda que a assistência necessária e a ausência de políticas públicas a esta clientela sejam considerados fatores de desmotivação e desesperança.

Salientar também que estes resultados certamente contribuirão para tornar conhecida essas situações existenciais de grande valor social e cultural que envolve seres humanos e que aguçam alavancar discussões mais abrangentes e pertinentes, quais possam culminar em melhorias significativas na vida desses indivíduos, além de auxiliar na construção de novos conhecimentos de pessoas que tem interesse em conhecer essas realidades.

Este trabalho foi de grande relevância pela importância que representa, tanto no aspecto pessoal quanto profissional, pois as experiências e convivências na comunidade São Raimundo e o envolvimento com a temática e os sujeitos proporcionaram uma reflexão mais abrangente dessa realidade. Despertou o interesse acadêmico em discutir, valorizar, ampliar

as lutas, as conquistas das pessoas com deficiência que pouco são vistas como fontes de pesquisa, e aponta para a interação social no sentido de trazer discussões a respeito dos saberes inerentes àqueles lugares e que ganham relevância no modo como as pessoas com deficiência se relacionam com o mundo.

Embora um saber, qualquer que seja o tipo, apresente-se como algo eminentemente individual em sua assimilação, já que cada pessoa tem seu jeito próprio de concebê-lo, não se pode negar o fato de que o ambiente culturalizado na pessoa também influencia diretamente na aquisição deste. Considerando que todos os informantes têm deficiências, e estas são variadas, algumas em grau mais leve, outras mais elevadas, foi possível perceber que, de fato, estas deficiências não interferem tanto na vida destes seres, quando existe a vontade de vencer e de ser uma pessoa produtiva socialmente. Em muitos casos, tudo depende também de oportunidades para mostrá-los.

Referências

- ABNT. **Associação Brasileira de Normas Técnicas**. NBR 6027 informação e documentação: referência-elaboração. Rio de Janeiro, 2012.
- BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Lisboa: Edições 70, 2004.
- BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **A educação como Cultura**. Campinas, SP: Mercado de Letras, 2002.
- FREIRE, Paulo. **Pedagogia da tolerância**. Organização, apresentação e notas Ana Maria Araújo. [3ª ed. São Paulo: Editora Paz e Terra, 2003.
- INGOLD, Tim. **Estar vivo: ensaios sobre movimento, conhecimento e descrição**. Tradução de Fábio Creder. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015.
- OLIVEIRA, Ivanilde Apoluceno de. **Saberes, imaginários e representações na educação especial: a problemática ética da “diferença” e da exclusão social**. Petrópolis, RJ: Vozes, 2004.

O PAPEL DA TECNOLOGIA NO CONTEXTO DO *DESIGN* INSTRUCIONAL

Aline Esprendor¹

Ana Carolina Rodrigues da Luz Eccel²

Átila de Souza³

Daiane de Lourdes Alves⁴

Daniela Paula de Lima Nunes Malta⁵

Introdução

Este artigo explorou o *Design* Instrucional (DI) e seu papel crucial na integração de tecnologias educacionais, refletindo sobre como esses elementos podem transformar o ensino e aprendizagem em contextos contemporâneos. Dada a ascensão do ensino digital e a necessidade de métodos de ensino mais adaptativos e envolventes, a relevância do estudo baseou-se na urgente necessidade de aprimorar práticas educacionais através de inovações tecnológicas. O objetivo principal foi investigar como o DI pode ser utilizado para criar experiências de aprendizagem eficazes e significativas, incorporando tecnologias avançadas. A pergunta de pesquisa que norteou o estudo indagou: ‘Como o *Design* Instrucional, ao integrar tecnologias educacionais, pode aprimorar o processo de ensino e aprendizagem?’

A metodologia adotada envolveu a pesquisa bibliográfica, conforme descrito por Amaral (2007), que destaca a importância de uma abordagem sistemática na seleção e análise de literatura existente, que não se limita à revisão, mas se expande através da análise crítica dos dados. A técnica de

1 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: aesprendor1@gmail.com

2 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: anacr125@hotmail.com

3 Doutorando em Ciências da Educação na Universidade da Integração das Américas. E-mail: atilabio@hotmail.com

4 Mestranda em Educação Inclusiva em Rede Nacional pela Universidade do Estado de Mato Grosso. E-mail: daiane.alves@unemat.br

5 Doutora em Letras pela Universidade Federal de Pernambuco. E-mail: malta_daniela@yahoo.com.br

análise utilizada consistiu na avaliação crítica das informações recolhidas, permitindo uma interpretação sobre como as práticas de DI são aplicadas e quais os seus impactos no contexto educacional. Os dados foram coletados de uma variedade de fontes acadêmicas, incluindo artigos, livros e relatórios de conferências.

O artigo foi estruturado em uma seção principal que se desdobrou em: Capítulo 2, ‘Os fundamentos do *Design* Instrucional e sua importância na criação de experiências de aprendizagem significativas’, que discutiu os aspectos teóricos e práticos do DI, destacando sua capacidade de integrar teorias de educação e *design* para otimizar a qualidade do ensino. O Subcapítulo 2.1, ‘O papel da Tecnologia no Contexto do *Design* Instrucional’, que examinou como as ferramentas digitais e plataformas *online* podem ser efetivamente utilizadas para enriquecer a aprendizagem. Por fim, o Subcapítulo 2.2, ‘Desafios e Considerações Éticas Associados’, que abordou os desafios éticos e práticos que surgem com a implementação de tecnologias no DI, incluindo questões de acessibilidade, privacidade de dados e equidade na educação.

Portanto, este estudo forneceu uma análise coesa sobre o impacto do DI no ensino, sugerindo que, com uma integração cuidadosa de tecnologias educacionais, é possível melhorar significativamente as práticas de ensino e aprendizagem, atendendo às necessidades contemporâneas dos alunos e preparando-os de forma mais eficaz para o futuro.

Os fundamentos do *Design* Instrucional e sua importância na criação de experiências de aprendizagem significativas

O *Design* Instrucional é uma abordagem sistemática que visa a criação de experiências de aprendizagem eficazes e envolventes, integrando teorias de educação e *design* para melhorar a qualidade do ensino. Para compreender o conceito de *Design* Instrucional, é importante começar pela definição de *design*. O *design* refere-se ao resultado de um processo ou atividade que gera um produto, com ênfase tanto em sua aparência quanto em sua funcionalidade, e com objetivos e intenções claramente definidos. Já a instrução está relacionada ao ato de ensinar, utilizando a comunicação como ferramenta para facilitar o processo de aprendizado:

[...] resultado de um processo ou atividade que cria um produto, focando tanto em suas formas quanto em sua funcionalidade, com objetivos e intenções bem específicas. Por outro lado, a instrução

diz respeito ao ato de ensinar, utilizando a comunicação como uma ferramenta para facilitar o processo de aprendizagem (Filatro, 2008, p. 04).

Para identificação das necessidades de aprendizagem, objetivos educacionais, características dos alunos e contextos de aplicação é importante garantir que o conteúdo e as estratégias de ensino sejam relevantes e direcionados às lacunas de conhecimento e habilidades dos alunos. Com o estabelecimento de objetivos claros e mensuráveis que os alunos devem alcançar é possível fornecer uma direção clara para o desenvolvimento do conteúdo e a avaliação do progresso dos alunos, com a criação de materiais educativos, incluindo textos, vídeos, apresentações e atividades interativas, assegurar que o conteúdo seja informativo, engajador e apropriado para o nível de conhecimento dos alunos. A escolha de métodos de ensino que facilitam a aprendizagem, como instrução direta, aprendizagem baseada em problemas, gamificação, etc. Promover o envolvimento ativo dos alunos e a aplicação prática do conhecimento, o uso de ferramentas e plataformas tecnológicas para entregar conteúdo e facilitar a aprendizagem (LMS, *softwares* interativos, simulações, etc.), aumentar o acesso, flexibilidade e interatividade da aprendizagem.

Além disso, é importante implementar métodos para avaliar o progresso dos alunos e fornecer *feedback* contínuo, permitindo monitorar o desenvolvimento, identificar áreas de melhoria e reforçar o aprendizado. A revisão e o aperfeiçoamento contínuo dos materiais e métodos de ensino, baseados no *feedback* e na avaliação de eficácia, são essenciais para assegurar que a experiência de aprendizagem evolua e melhore continuamente, atendendo às necessidades dos alunos.

Neste contexto, “o ciclo de aprendizagem e do *design* instrucional não se fecha sem os processos de avaliação, que nos permitem verificar se os objetivos estabelecidos para determinada solução educacional foram alcançados” (Filatro, 2008, p. 130). Isso significa que a avaliação é uma etapa crucial no ciclo de aprendizagem e *design* instrucional, pois é por meio dela que se pode determinar se os objetivos educacionais foram atingidos. Sem a avaliação, não há como saber se os métodos e materiais desenvolvidos estão realmente promovendo o aprendizado desejado.

Portanto, o *Design* Instrucional é um processo dinâmico e contínuo que integra análise, planejamento, implementação e avaliação para criar experiências de aprendizagem eficazes e significativas. Ao considerar as necessidades e características dos alunos desde o início, estabelecendo objetivos claros e específicos, e utilizando estratégias de ensino que

promovam a participação ativa, o *Design* Instrucional não apenas facilita o aprendizado, mas também aumenta o engajamento e a motivação dos alunos. As avaliações formativas e somativas desempenham um papel vital ao fornecer retorno contínuo, permitindo ajustes no processo de ensino e garantindo que os objetivos de aprendizagem sejam alcançados. A incorporação de tecnologias educacionais enriquece ainda mais a experiência, tornando-a mais interativa e acessível. Este processo iterativo de revisão e aprimoramento assegura que o *Design* Instrucional permaneça relevante e adaptado às necessidades dos alunos, promovendo uma educação de qualidade e alinhada aos avanços pedagógicos e tecnológicos.

O papel da tecnologia no contexto do Design Instrucional

A tecnologia desempenha um papel crucial no DI, oferecendo diversas ferramentas e recursos que enriquecem o processo de ensino e aprendizagem, abordando como ferramentas digitais, plataformas de aprendizagem *online*, recursos multimídia e tecnologias emergentes que podem ser utilizadas para criar experiências de aprendizagem mais eficazes, interativas e personalizadas. Para Castro e Mill,

[...] o *design* instrucional é o processo de criação de experiências de aprendizado eficazes e significativas, ao mesmo tempo em que permite, otimizar o tempo do professor, personalizar o ensino e, principalmente, captar e reter a atenção e permanência dos alunos (Castro & Mill, 2018, p. 767).

Isso significa que a integração da tecnologia no DI não apenas melhora a qualidade do ensino, mas também facilita a gestão do tempo dos educadores, permite a adaptação do conteúdo às necessidades individuais dos alunos e mantém os estudantes mais engajados e motivados ao longo do processo de aprendizagem. Além disso, os Sistemas de Gestão de Aprendizagem (LMS), como exemplos *Moodle*, *Blackboard* e *Canvas*, centralizam a entrega de conteúdos, a administração de cursos, a interação entre alunos e professores, e o acompanhamento do progresso dos alunos, pois permitem o acesso fácil a materiais didáticos, organização de tarefas e avaliações, e monitoramento detalhado do desempenho dos alunos.

Como este estudo já demonstrou, a tecnologia desempenha um papel crucial no contexto do *Design* Instrucional (DI), enriquecendo o processo de ensino e aprendizagem através de diversas ferramentas digitais, plataformas de aprendizagem *online*, recursos multimídia e

tecnologias emergentes. É importante ressaltar que no *design* de unidades de aprendizagem não é suficiente considerar apenas o ambiente virtual de aprendizagem (ou LMS, *Learning Management System*) como ferramenta. Embora os ambientes virtuais ofereçam inúmeras possibilidades, estas devem ser utilizadas na medida em que facilitam atividades de aprendizagem ou de apoio (Filatro, 2008).

Ferramentas de autoria, como *Articulate Storyline* e *Adobe Captivate*, permitem a criação de cursos *online* interativos e multimídia, desenvolvendo conteúdos envolventes com animações, *quizzes* e simulações que promovem a aprendizagem ativa. Ferramentas de colaboração, como *Google Workspace* e *Microsoft Teams*, facilitam a comunicação e a colaboração entre alunos e professores, permitindo suporte ao trabalho em equipe, compartilhamento de documentos em tempo real e realização de reuniões virtuais.

As plataformas de aprendizagem *online*, como MOOCs (*Massive Open Online Courses*), exemplificadas por Coursera, edX e *Khan Academy*, oferecem cursos em diversas áreas do conhecimento acessíveis a um grande número de alunos, promovendo a democratização do acesso à educação, flexibilidade de horário e disponibilidade de cursos de instituições renomadas. As plataformas de e-learning corporativo, como *LinkedIn Learning* e *Udemy for Business*, proporcionam treinamento e desenvolvimento de habilidades profissionais, beneficiando o desenvolvimento contínuo dos funcionários, personalização de trilhas de aprendizagem e integração com sistemas corporativos.

Em adição, os Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVAs) permitem a criação de novos espaços de aprendizagem, estabelecendo novas relações com a informação e a comunicação, além de “redefinir os papéis do professor, aluno e da instituição” (Batista & Menezes, 2009, p.7). Essas tecnologias não apenas melhoram a qualidade do ensino, mas também facilitam a gestão do tempo dos educadores, permitem a adaptação do conteúdo às necessidades individuais dos alunos e mantêm os estudantes mais engajados e motivados ao longo do processo de aprendizagem.

Isso significa que a integração da tecnologia no DI vai além da simples digitalização do conteúdo; ela cria um ambiente de aprendizagem dinâmico, interativo e adaptável, que atende às diversas necessidades e estilos de aprendizagem dos alunos, promovendo uma educação de qualidade e acessível.

Quanto aos recursos multimídia, destacam-se os vídeos educacionais

que não apenas elucidam conceitos complexos por meio de demonstrações práticas e exemplos visuais, mas também facilitam a compreensão e a retenção de informações. Esses vídeos oferecem a possibilidade de revisão do conteúdo a qualquer momento, promovendo um engajamento visual que é fundamental para diferentes estilos de aprendizagem. Adicionalmente, os podcasts e áudios expandem as possibilidades educacionais com aulas gravadas, entrevistas e discussões temáticas, permitindo que os alunos absorvam conhecimento de forma auditiva e flexível, ideal para aprendizagem em movimento e acesso facilitado a conteúdos atualizados. Os infográficos e mapas mentais servem como poderosas ferramentas de síntese visual, transformando dados e processos complexos em formatos simplificados e visualmente atraentes, o que melhora a memorização e aumenta o engajamento com o material.

Nas fronteiras da inovação tecnológica, a Realidade Aumentada (AR) e a Realidade Virtual (VR), com ferramentas como *Google Expeditions* (AR) e *Oculus Rift* (VR), introduzem simulações imersivas e laboratórios virtuais. Estas tecnologias permitem visitas virtuais a locais históricos ou científicos, criando experiências de aprendizagem profundamente envolventes e práticas, além de desenvolver habilidades em um ambiente seguro e interativo, o que significativamente aumenta o engajamento dos alunos. A Inteligência Artificial (IA), por meio de assistentes virtuais e plataformas de tutoria inteligente, transforma a educação ao personalizar a aprendizagem, proporcionar *feedback* automatizado e analisar o desempenho para adaptar-se às necessidades individuais de cada aluno, oferecendo suporte contínuo e *feedback* instantâneo.

Além disso, a gamificação incorpora elementos lúdicos dos jogos, como pontos, emblemas, desafios e níveis, nos processos educativos, aumentando a motivação e o engajamento dos alunos e promovendo uma competição saudável e uma aprendizagem divertida e interativa. Como destaca Kimieck (2023, p.25), “A gamificação se apropria da mecânica, da estética e da dinâmica dos jogos para promover o aprendizado de determinado conteúdo, além de estimular ludicamente a elaboração de soluções criativas para os problemas.” Esses elementos são vitais para criar um ambiente educacional estimulante e adaptativo, refletindo o potencial das tecnologias emergentes para transformar o cenário educacional.

Em conclusão, a integração de tecnologias avançadas no *Design Instrucional* representa uma evolução significativa nos métodos de ensino e aprendizagem. O emprego estratégico de recursos multimídia, realidade aumentada, realidade virtual, inteligência artificial e gamificação não só

enriquece a experiência educacional, mas também atende às necessidades diversificadas dos alunos, proporcionando personalização, acessibilidade e interatividade. Estas tecnologias não apenas facilitam a compreensão de conceitos complexos e a retenção de informações, mas também promovem um ambiente de aprendizado mais envolvente e motivador. Além disso, o uso ético e eficaz dessas ferramentas desempenha um papel crucial na preparação dos estudantes para enfrentar os desafios do mundo real, equipando-os com habilidades essenciais para o século XXI. Portanto, à medida que exploramos o potencial completo dessas inovações, torna-se imperativo continuar a pesquisa e o desenvolvimento nesta área para garantir que o *design* instrucional não apenas acompanhe as mudanças tecnológicas, mas também as antecipe, liderando a transformação na educação global.

Desafios e considerações éticas associados

A incorporação de tecnologias no *Design* Instrucional traz muitos benefícios, mas também apresenta desafios e considerações éticas que precisam ser cuidadosamente gerenciadas. Nem todos os alunos têm acesso igual a tecnologias, como computadores, internet de alta velocidade ou dispositivos móveis, o acesso à inclusão permite garantir que todos os materiais e atividades sejam acessíveis a todos os alunos, independentemente de suas circunstâncias econômicas ou capacidades físicas e cognitivas. Manter e atualizar as tecnologias utilizadas pode ser complexo e caro, pois é necessário estabelecer um suporte técnico eficaz e contínuo para resolver problemas rapidamente e garantir que os sistemas estejam sempre funcionando corretamente. Professores e alunos podem “não estar familiarizados com as novas tecnologias, é preciso fornecer treinamento adequado e recursos de apoio para que todos possam usar as tecnologias de maneira eficaz e confiante” (Castro & Mill, 2018, p. 762).

Sobre os desafios pedagógicos tem-se que garantir que o conteúdo educacional seja de alta qualidade e pedagogicamente sólido, mantendo rigor acadêmico e metodologias de ensino eficazes ao desenvolver materiais de aprendizagem digital. Nesse sentido, “há de se pesquisar e desenvolver projetos que contemplem o planejamento e desenho de disciplinas e cursos do ponto de vista das inovações tecnológicas com implicações em inovações pedagógicas” (Castro & Mil, 2018, p. 763). Manter o engajamento dos alunos em ambientes *online* pode ser mais difícil do que em ambientes

presenciais e utilizar estratégias de ensino interativas e envolventes, como gamificação, aprendizagem baseada em projetos e atividades colaborativas.

Quanto às considerações éticas, enfrenta-se o desafio de proteger a privacidade dos alunos e a segurança dos dados em ambientes *online*. Para tal, é essencial implementar políticas de privacidade rigorosas, adotar tecnologias de criptografia avançadas e assegurar que as plataformas empregadas estejam em conformidade com regulamentações internacionais de proteção de dados, como o GDPR (Guimarães *et al.*, 2023). Além disso, no que tange aos direitos autorais e à propriedade intelectual, é crucial obter as permissões necessárias para o uso de materiais protegidos por direitos autorais e educar os alunos sobre o uso justo e a correta atribuição de fontes ao criar e utilizar conteúdos digitais.

Para prevenir que a tecnologia intensifique as desigualdades já existentes, é necessário projetar experiências de aprendizagem que sejam inclusivas e equitativas, atendendo às necessidades de todos os alunos, inclusive aqueles com deficiências ou de variadas origens socioeconômicas. É igualmente importante evitar uma excessiva dependência da tecnologia que possa subestimar a importância de habilidades tradicionais e interações presenciais. Assim, deve-se buscar um equilíbrio entre o uso da tecnologia e os métodos tradicionais de ensino para promover um desenvolvimento integral dos estudantes.

Para mitigar essas questões, algumas estratégias são necessárias, como a realização de uma análise detalhada das necessidades dos alunos e do contexto educacional antes da implementação de novas tecnologias. Também é fundamental coletar *feedback* regular de alunos e instrutores para ajustar e aprimorar as tecnologias e estratégias empregadas. Ademais, é essencial desenvolver e comunicar políticas claras sobre privacidade, segurança dos dados e o uso aceitável das tecnologias, além de proporcionar oportunidades contínuas de treinamento e desenvolvimento profissional para instrutores e suporte técnico para os alunos. Implementar sistemas de monitoramento para avaliar o impacto das tecnologias na aprendizagem e ajustar as abordagens conforme necessário é outra medida crucial (Guimarães *et al.*, 2023). Portanto, essas ações são vitais para garantir uma implementação ética e eficaz das tecnologias no ambiente educacional.

Considerações finais

Ao longo deste artigo, foi realizada uma análise do *Design*

Instrucional (DI) como uma abordagem estratégica que integra as teorias de educação e *design* para enriquecer o processo de ensino e aprendizagem. O objetivo principal de examinar como as tecnologias digitais, plataformas de aprendizagem online e recursos multimídia podem ser integrados no DI para melhorar a eficácia educacional foi efetivamente atendido. Foi demonstrado que o DI facilita a personalização da aprendizagem, atendendo às necessidades individuais dos alunos e promovendo um ambiente educacional mais inclusivo e acessível. Através da implementação de metodologias como instrução direta, aprendizagem baseada em problemas e gamificação, foi possível observar como o engajamento ativo dos alunos e a aplicação prática do conhecimento são cruciais para uma experiência de aprendizagem enriquecedora. A integração de ferramentas e plataformas tecnológicas foi destacada como essencial para aumentar o acesso e a interatividade, permitindo que os educadores ofereçam conteúdo dinâmico e adaptativo que responde às mudanças nas demandas educacionais.

Além disso, o papel das avaliações formativas e somativas no ciclo de aprendizagem e DI reiterou sua importância na garantia de que os objetivos educacionais sejam alcançados e que o *feedback* contínuo seja utilizado para refinar e melhorar continuamente os métodos de ensino. Este estudo também abordou os desafios e considerações éticas relacionadas ao uso de tecnologias no DI, como a proteção da privacidade dos alunos e a segurança dos dados, e a necessidade de garantir que todos os materiais e atividades sejam acessíveis a todos os alunos, independentemente de suas circunstâncias. Foi enfatizado que a evolução contínua das práticas de DI deve considerar tanto os avanços tecnológicos quanto às implicações pedagógicas, visando a uma educação que não apenas atenda às necessidades atuais dos alunos, mas também se prepare para desafios futuros. Assim, estimula-se que mais pesquisas sejam feitas sobre esse assunto, ampliando o entendimento das complexidades do DI e explorando novas possibilidades para aprimorar ainda mais as práticas educacionais em um mundo cada vez mais digital.

Referências

- Amaral, J. J. F. (2007). Como fazer uma pesquisa bibliográfica. Fortaleza, CE: Universidade Federal do Ceará.
- Batista, M. L. F. S., & Menezes, M. S. (2009). Design Instrucional: Uma abordagem do design gráfico para o desenvolvimento de ferramentas de

suporte à educação a distância. 7. Disponível em: Microsoft Word - 001 Marcia (educacao grafica.inf.br). Acessado em: 06 de junho de 2024.

Castro, A. B. B., & Mill, D. (2018). Educação híbrida e design instrucional: estudo de caso no Ensino Superior Tecnológico. Curitiba/PR. 762 - 767. Disponível em: 1981-416X-rde-18-58-760.pdf (fcc.org.br). Acessado em: 06 de junho de 2024.

Filatro, A. (2008). Design Instrucional na prática. São Paulo: Pearson Education do Brasil. 4, 130.

Guimarães, U. A., Maria Roque, S., Tavares Santos, C., & Cristina Boaratti Santiago, E. (2023). Contribuições do design instrucional para a aprendizagem autogerida em cursos de educação a distância. RECIMA21 - Revista Científica Multidisciplinar, 4(4), e443038. <https://doi.org/10.47820/recima21.v4i4.3038>. Disponível em: <https://doi.org/10.47820/recima21.v4i4.3038>. Acessado em: 06 de junho de 2024.

Kimieck, J. L. (2023). Design Instrucional aplicado à educação. Curitiba/PR: InterSabere. 25.

O IMPACTO DAS FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO

Guelly Urzêda de Mello Rezende¹

Alessandra Barboza Barros Almeida²

Fernanda Hungaro³

Mackson Azevedo Mafra⁴

Magno Antonio Cardozo Caiado⁵

Introdução

O presente estudo contextualizou a utilização de ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo dos alunos, um tema de crescente relevância na educação moderna. A integração de tecnologias, como *games* educacionais e robótica, tornou-se essencial para responder às novas demandas de métodos de ensino e aprendizagem. O objetivo desta pesquisa foi investigar o impacto dessas tecnologias no ambiente educacional, buscando responder à seguinte pergunta de pesquisa: como a utilização de ferramentas tecnológicas pode influenciar o desenvolvimento cognitivo dos alunos?

Para alcançar este objetivo, foi realizada uma pesquisa bibliográfica, conforme descrito por Boccato (2006), que não se tratou de uma revisão, mas de uma análise crítica e aprofundada das obras relevantes no campo. Os dados foram coletados de fontes acadêmicas e científicas, garantindo a validade e a confiabilidade das informações. A técnica de análise utilizada foi a análise temática, que permitiu identificar e discutir os principais temas

1 Doutoranda em Administração pela Universidad de la Integración de las Américas, UNIDAPY. E-mail: guellyurzedaauditadora@gmail.com

2 Mestranda em Tecnologias Emergentes na Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: alessandrabbalmeida@gmail.com

3 Maestria en Educación con Especialidad en Educación Superior pela Universidad Internacional Iberoamericana - UNIB. E-mail: fhungaro@hotmail.com

4 Doutor em Ciência da Educação pela Universidad de la Integración de Las Américas, UNIDAPY. E-mail: mackson.azevedo@hotmail.com

5 Mestrando em Tecnologias Emergentes em Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: mgcaiado@hotmail.com

emergentes relacionados ao uso de tecnologias educacionais e seu impacto no desenvolvimento cognitivo dos alunos.

O artigo foi estruturado em várias seções para proporcionar uma compreensão coesa do tema. Inicialmente, o ‘Referencial Teórico’ apresentou os conceitos mais importantes e as justificativas sobre o assunto abordado, dialogando com os trabalhos de diversos autores. Em seguida, a seção ‘Associação da Neurociência com a Aprendizagem: O Papel do Sistema Nervoso no Processo Educativo’ explorou como os comportamentos e atividades mentais dos seres humanos são resultantes da atividade do sistema nervoso, destacando a importância da neurociência na educação.

Na seção ‘A Integração da Tecnologia no Ambiente Educacional’, discutiu-se como as descobertas neurocientíficas redefinem o papel dos professores e as metodologias pedagógicas, promovendo um ensino mais interativo e eficaz. Posteriormente, em ‘O Impacto das Ferramentas Tecnológicas no Desenvolvimento Cognitivo dos Alunos’, analisou-se como a utilização de tecnologias pode fragmentar ou sustentar a atenção dos alunos, destacando os desafios e benefícios dessa integração.

A seção ‘Estratégias Tecnológicas Inovadoras para Potencializar a Aprendizagem: *Games* e Robótica Educacional’ apresentou exemplos práticos de como *games* e robótica podem ser aplicados no ensino para desenvolver habilidades críticas e engajar os alunos de maneira mais efetiva. Os ‘Resultados e Análise dos Dados’ permitiram elucidar o impacto significativo dessas ferramentas tecnológicas na aprendizagem, corroborando e expandindo teorias preexistentes no campo da educação tecnológica.

Finalmente, na ‘Conclusão’, foram discutidas as principais descobertas, as limitações da pesquisa e sugestões para estudos futuros. Portanto, a pesquisa contribuiu para o entendimento do papel das tecnologias educacionais no desenvolvimento cognitivo dos alunos, oferecendo uma base teórica e prática para a implementação de metodologias inovadoras que respeitam as particularidades individuais dos estudantes e preparamos para os desafios do século XXI.

Referencial teórico

O referencial teórico deste estudo é construído a partir de uma análise dos conceitos e características essenciais sobre a utilização de ferramentas tecnológicas na educação, enfatizando seu impacto no desenvolvimento

cognitivo dos alunos. Este capítulo dialoga com as principais contribuições teóricas e empíricas de diversos autores, proporcionando uma base sólida para a compreensão e justificativa da pesquisa.

A tabela a seguir apresenta uma visão geral dos principais autores cujas pesquisas fundamentam este estudo. Esses estudos fornecem a base teórica necessária para a análise e discussão dos resultados obtidos.

Tabela 1 - Autores Utilizados na Pesquisa e Suas Contribuições

Autor(es)	Ano de Publicação	Assunto da Pesquisa	Relevância da Pesquisa
Amaral, A., & Guerra, F.	2022	A neurociência e a aprendizagem	Relacionou as atividades mentais e comportamentais com os fenômenos cerebrais no contexto da aprendizagem.
Chitolina, C. M., <i>et al.</i>	2016	Robótica educacional e suas aplicações	Explorou o uso da robótica educacional para o desenvolvimento de habilidades críticas.
Ferreira, J.	2017	A utilização de <i>games</i> na educação	Demonstrou como os <i>games</i> podem engajar alunos e modernizar o ensino.
Fregni, F.	2019	Estratégias pedagógicas e os mecanismos neurais	Sugeriu estratégias pedagógicas baseadas nos mecanismos neurais para um ensino mais eficaz.
Santos, P. L., <i>et al.</i>	2023	A atenção na era digital	Investigou os desafios da manutenção da atenção em tempos de distração digital.
Santos, L.	2023	Desenvolvimento cognitivo e ferramentas tecnológicas	Analisou como a tecnologia pode ser integrada ao ensino para apoiar o desenvolvimento cognitivo dos alunos.

Fonte: próprio autor.

Amaral e Guerra (2022) discutem a relação entre a neurociência e a aprendizagem, destacando que todos os comportamentos e atividades mentais dos seres humanos surgem da atividade do sistema nervoso. Os autores afirmam que as funções cognitivas e emocionais, presentes no cotidiano e nas interações sociais, como ensinar e aprender, sentir e perceber, chorar e rir, dormir e sonhar, desejar e se frustrar, respirar e comer, falar e se movimentar, compreender, raciocinar e calcular, ter atenção, lembrar e esquecer, planejar, julgar e decidir, pensar e imaginar, emocionar-se, amar e cuidar, dependem do funcionamento integrado das diversas estruturas do sistema nervoso, especialmente do cérebro. Este entendimento é crucial para desenvolver metodologias educacionais que aproveitam o conhecimento sobre o funcionamento cerebral para potencializar a aprendizagem.

Complementando esta perspectiva, Fregni (2019) argumenta que os professores, ao entenderem os mecanismos neurais que fundamentam

a aprendizagem, podem desenvolver estratégias pedagógicas mais eficazes. Ele sugere que os educadores, ao compreenderem os mecanismos neurais subjacentes à aprendizagem, têm a oportunidade de transformar significativamente o ensino, substituindo métodos tradicionais, como aulas expositivas, por abordagens mais interativas e contextualizadas. Essa abordagem é essencial para manter o engajamento dos alunos e promover uma aprendizagem significativa.

A importância da formação contínua dos professores é destacada por Santos *et al.* (2023), que ressaltam que a capacitação docente deve levar em conta as particularidades do cérebro que facilitam a aprendizagem, sem subestimar a capacidade deste órgão de se adaptar e modificar. Compreender essas características não só enriquece a prática pedagógica, mas também garante uma abordagem mais personalizada e eficaz no ensino. Esta visão sublinha a necessidade de um treinamento docente alinhado com os princípios neurocientíficos, permitindo que os professores utilizem métodos que respeitem e explorem a plasticidade e adaptabilidade cerebral.

Além da formação docente, a aplicação prática das ferramentas tecnológicas no contexto educacional é fundamental. Ferreira (2017) enfatiza que a utilização de games na educação não só moderniza o ensino e a aprendizagem, mas também atrai os envolvidos para a participação ativa na construção do conhecimento. A gamificação do aprendizado, por meio do uso de jogos educativos, proporciona um ambiente mais dinâmico e interativo, capaz de capturar a atenção dos alunos e estimular o pensamento crítico e a resolução de problemas.

De maneira similar, Chitolina *et al.* (2016) discutem a robótica educacional como uma ferramenta poderosa para o ensino de ciências exatas. Eles argumentam que a robótica pedagógica cria ambientes de aprendizagem onde os alunos podem montar robôs ou sistemas robotizados, promovendo o desenvolvimento de habilidades críticas, como o pensamento lógico e a capacidade de trabalhar em equipe. Este tipo de aprendizado prático e aplicado é essencial para a consolidação de conceitos teóricos e para o desenvolvimento de competências fundamentais.

Santos *et al.* (2023) também abordam os desafios da atenção na era digital, ressaltando que para manter uma atenção de qualidade, o organismo precisa de algo para o qual nem sempre está preparado, visto que os indivíduos não conseguem sustentar a atenção por longos períodos. Isso é particularmente desafiador nos tempos atuais, em que as telas dos smartphones se tornaram um recurso audiovisual que divide a atenção

entre as necessidades de aprendizagem impostas pelo professor e os desejos dos estudantes. Esta observação sublinha a necessidade de estratégias educacionais que saibam lidar com as distrações digitais e que utilizem a tecnologia de maneira produtiva para manter o foco dos alunos.

Portanto, o referencial teórico deste estudo fundamenta-se na integração de conhecimentos neurocientíficos com práticas pedagógicas inovadoras, utilizando ferramentas tecnológicas como *games* e robótica educacional. Esses elementos não só modernizam o ensino, mas também promovem uma aprendizagem mais engajada e eficaz, respeitando as particularidades e capacidades individuais dos alunos. A formação contínua dos professores e a adaptação das metodologias educacionais às descobertas da neurociência são essenciais para alcançar uma educação mais inclusiva e eficiente, preparada para os desafios do século XXI.

Associação da neurociência com a aprendizagem: o papel do sistema nervoso no processo educativo

A neurociência, ao longo dos anos, tem ampliado significativamente nossa compreensão sobre os mecanismos cerebrais envolvidos nos processos de aprendizagem. Conforme apontado por Amaral e Guerra (2022), a atividade mental e os comportamentos humanos são resultantes da complexa atividade do sistema nervoso. Este engloba fenômenos químicos e elétricos que ocorrem nos conjuntos de neurônios, formando redes neurais essenciais para a cognição e as emoções. Estas redes são cruciais para atividades diárias que incluem ensinar e aprender, processos estes que são centrais nas relações sociais e no desenvolvimento educacional.

Por conseguinte, a interação entre neurociência e educação se mostra fundamental. As funções de perceber, raciocinar, calcular, e mesmo as habilidades sociais como expressar emoções e tomar decisões, dependem diretamente do funcionamento integrado do sistema nervoso. Essa compreensão contribui para o desenvolvimento de metodologias de ensino que não apenas engajam os estudantes, mas também potencializam a eficácia da aprendizagem ao alinhar-se com a maneira como o cérebro processa informações.

Além disso, a aplicação prática das ferramentas tecnológicas no contexto educacional exemplifica como o conhecimento neurocientífico pode ser integrado para melhorar o desenvolvimento cognitivo. Um exemplo notável é o uso de *softwares* educacionais que adaptam o conteúdo

de aprendizagem ao ritmo e estilo de aprendizado de cada aluno. Tais ferramentas, ao oferecerem retroalimentação e personalizado, permitem que os estudantes vejam claramente o progresso em suas habilidades cognitivas e ajustem seus métodos de estudo de acordo com suas necessidades específicas. Esta personalização do ensino, fundamentada em princípios neurocientíficos, não apenas aumenta a motivação do aluno, mas também otimiza os processos de memorização e aplicação do conhecimento adquirido.

Portanto, a integração entre os *insights* da neurociência e as práticas educacionais com o auxílio de tecnologias avançadas oferece um caminho promissor para uma educação mais eficaz e inclusiva. O entendimento aprofundado das dinâmicas neuronais abre portas para abordagens de ensino que respeitam e se adaptam às variadas formas de aprender de cada indivíduo, resultando em um processo de ensino-aprendizagem mais eficiente e adaptativo.

A integração da tecnologia no ambiente educacional

A integração da tecnologia no ambiente educacional, apoiada por descobertas neurocientíficas, redefine o papel dos professores no processo de ensino e aprendizagem. Segundo Fregni (2019, p.27), “ao entender os mecanismos neurais que fundamentam a aprendizagem, os educadores têm a oportunidade de desenvolver estratégias que transformam o ensino de maneira significativa”. Ele sugere a substituição de métodos tradicionais, como aulas expositivas, por abordagens mais interativas e contextualizadas, que aumentam o engajamento dos alunos e promovem uma aprendizagem eficaz. A mobilização e a motivação dos estudantes tornam-se, portanto, essenciais e devem ser consideradas no planejamento e na implementação de novas práticas pedagógicas.

Além disso, a formação inicial e continuada dos professores é crucial e deve incorporar o conhecimento sobre a especificidade cerebral. Santos *et al.* (2023, p.49) destacam que

A capacitação dos docentes deve considerar as particularidades do cérebro que facilitam a aprendizagem, sem subestimar a capacidade deste órgão de se adaptar e modificar. Compreender essas características não apenas enriquece a prática pedagógica, mas também assegura uma abordagem mais personalizada e eficaz no ensino.

Essa perspectiva sublinha a importância de um treinamento docente alinhado com os princípios neurocientíficos, preparando os professores para utilizar métodos que respeitem e explorem a plasticidade e adaptabilidade cerebral. Diversas práticas podem ser destacadas onde os educadores incorporam tanto a tecnologia quanto o conhecimento neurocientífico em suas metodologias de ensino (Santana *et al.*, 2021). O uso de Realidade Virtual (RV), por exemplo, permite aos professores oferecer experiências de aprendizado imersivas que fortalecem a retenção e compreensão do conteúdo, ao mesmo tempo que estimulam regiões cerebrais associadas à memória espacial e visual.

Além disso, jogos educativos digitais podem ser utilizados para reforçar conceitos e habilidades de maneira lúdica, engajando os alunos através da gamificação e incentivando o pensamento crítico e a resolução de problemas. Por fim, plataformas de aprendizado adaptativo empregam algoritmos que ajustam o conteúdo às necessidades individuais de cada aluno, facilitando uma experiência de aprendizado personalizada que considera o ritmo e o estilo de aprendizado do aluno.

Essas práticas ilustram como os educadores, ao se apropriarem de ferramentas tecnológicas e descobertas da neurociência, podem transformar significativamente o ensino, tornando-o mais adaptativo, envolvente e alinhado com as capacidades cognitivas dos alunos (Santana *et al.*, 2021).

Portanto, a fusão entre neurociência e tecnologia na educação não é apenas uma tendência, mas uma evolução necessária que responde diretamente às demandas de um ambiente educacional cada vez mais diversificado e dinâmico. Ao adaptar as práticas pedagógicas para melhor se alinhar com o funcionamento natural do cérebro humano, os professores podem criar um ambiente de aprendizado mais eficiente e motivador. Este ambiente não só apoia o desenvolvimento cognitivo dos alunos como também respeita suas diferenças individuais, preparando-os melhor para os desafios futuros. Além disso, ao empregar tecnologia educacional avançada, os educadores estão equipados para oferecer respostas mais rápidas e eficazes às necessidades educacionais dos alunos, garantindo que cada estudante possa alcançar seu potencial máximo. Assim, a convergência da neurociência com tecnologia educativa torna-se um pilar essencial para a modernização e a humanização do processo educacional.

O impacto das ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo dos alunos

A influência das ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo dos alunos é um tema de crescente relevância na educação moderna. Conforme os ambientes educacionais evoluem, a integração da tecnologia torna-se essencial para atender às demandas de novos métodos de ensino e aprendizado. Santos *et al.* (2023) articulam uma observação crucial sobre este desafio:

Para manter uma atenção de qualidade, o organismo requer algo para o qual nem sempre está preparado, visto que os indivíduos não possuem a capacidade de sustentar a atenção por longos períodos, principalmente em tempos atuais em que as telas dos smartphones se tornaram um recurso audiovisual que divide a atenção entre as necessidades de aprendizagem do professor e as vontades dos estudantes (p.46).

Neste cenário, as ferramentas tecnológicas podem ser entendidas tanto como desafios quanto como soluções. Enquanto a constante presença de dispositivos digitais pode fragmentar a atenção dos alunos, as tecnologias educativas bem aplicadas têm o potencial de redirecionar e sustentar essa atenção de maneira produtiva. A utilização de *softwares* que empregam elementos de gamificação é um exemplo notável. Esses *softwares* aumentam o engajamento dos alunos ao capturar sua atenção por meio de desafios e recompensas, incentivando um aprendizado ativo e contínuo.

Fregni (2019, p.54) complementa essa visão ao sugerir que “os educadores, ao compreenderem os mecanismos neurais que fundamentam a aprendizagem, têm a oportunidade de desenvolver estratégias que transformam o ensino de maneira significativa, substituindo métodos tradicionais, como aulas expositivas, por abordagens mais interativas e contextualizadas”. Este tipo de estratégia pedagógica não apenas aumenta o engajamento, mas também promove uma aprendizagem mais eficaz, adaptada às necessidades e capacidades dos alunos.

Além disso, as plataformas de aprendizado adaptativo representam outra maneira eficiente de empregar a tecnologia para apoiar o desenvolvimento cognitivo. Essas plataformas ajustam o conteúdo didático às capacidades individuais de cada estudante, permitindo que avancem em seu próprio ritmo, o que é especialmente benéfico em salas de aula diversificadas, onde os níveis de habilidade e concentração podem variar

amplamente.

Portanto, apesar dos desafios que a tecnologia pode apresentar em termos de manutenção da atenção dos alunos, seu uso estratégico pode transformá-la em um recurso valioso para potencializar o desenvolvimento cognitivo. A integração cuidadosa de ferramentas tecnológicas que complementem e enriqueçam as estratégias pedagógicas é fundamental, garantindo que a tecnologia sirva como um aliado do processo educativo, e não como uma distração.

Estratégias tecnológicas inovadoras para potencializar a aprendizagem: *games* e robótica educacional

A integração de estratégias tecnológicas no contexto educacional tem demonstrado ser uma força transformadora, particularmente no que tange à utilização de *games* e à implementação da robótica educacional. Ferreira (2017, p.1181) destaca que “a utilização de *games* na educação não possibilita apenas a modernização do ensino e da aprendizagem, como também atrai os envolvidos para a participação na construção do conhecimento, sendo elemento ativo nesse processo”. Essa abordagem lúdica ao aprendizado não somente captura o interesse dos alunos, mas também os incentiva a se envolverem ativamente na construção de seu próprio conhecimento.

Além dos *games*, a robótica educacional surge como uma ferramenta pedagógica promissora. Segundo Chitolina *et al.* (2016, p.57), essa metodologia é caracterizada por “ambientes de aprendizagem onde o aluno pode montar um robô ou sistema robotizado”. Essa prática não apenas fomenta o interesse dos alunos pelas ciências exatas, mas também desenvolve habilidades essenciais como o pensamento crítico, a resolução de problemas e a capacidade de trabalhar em equipe.

Um exemplo prático de como a robótica pode ser aplicada em uma aula de exatas é a construção de modelos robóticos para solucionar problemas matemáticos específicos. Por exemplo, alunos podem ser desafiados a programar um robô para navegar por um labirinto, o que exige compreensão de conceitos geométricos, lógica de programação e análise crítica. Este tipo de atividade não só reforça o conteúdo curricular como também estimula a aplicação prática de conhecimentos teóricos, um aspecto fundamental para a aprendizagem significativa.

Do ponto de vista das instituições, a adoção dessas tecnologias

representa um compromisso com a educação inovadora. Investir em recursos como salas de aula equipadas com kits de robótica e plataformas de *games* educativos é uma maneira eficaz de preparar os estudantes para as demandas do século XXI, além de posicioná-las como vanguardistas no campo educacional.

Para os professores, essas ferramentas oferecem novas formas de engajar os alunos. A utilização de *games* e projetos de robótica permite que os educadores transcendam os métodos tradicionais de ensino, promovendo um ambiente de aprendizado mais interativo e colaborativo. Essas tecnologias também facilitam a personalização do ensino, adaptando-se às necessidades e ao ritmo de aprendizagem de cada aluno.

Os alunos, por sua vez, beneficiam-se de uma educação que valoriza e estimula a interatividade e a criatividade. As habilidades desenvolvidas por meio dessas estratégias tecnológicas, como pensamento crítico, colaboração e habilidades técnicas, são cruciais não apenas no contexto acadêmico, mas também em suas futuras carreiras profissionais.

Assim, a implementação de *games* educacionais e robótica nas escolas é mais do que uma simples adição ao currículo; é uma transformação fundamental na maneira como o conhecimento é transmitido e adquirido. Essas estratégias, ao promoverem uma abordagem mais dinâmica e prática do aprendizado, representam um avanço significativo na preparação dos alunos para os desafios do futuro.

Resultados e análise dos dados

Este estudo permitiu elucidar o impacto significativo das ferramentas tecnológicas na aprendizagem, corroborando e expandindo as teorias preexistentes no campo da educação tecnológica. As principais conclusões apontam que a implementação de *games* e robótica educacional não apenas engaja os alunos de maneira mais efetiva, mas também promove o desenvolvimento de habilidades críticas como pensamento sistemático, colaboração e resolução de problemas. Essas conclusões ressaltam o potencial dessas tecnologias para transformar práticas educacionais tradicionais e adaptá-las às necessidades do século XXI.

O significado dessas descobertas reside na validação de que as ferramentas tecnológicas podem ser integradas de maneira eficaz no currículo educacional, servindo não apenas como um complemento, mas como um componente fundamental na educação moderna. Essas

tecnologias oferecem um ambiente mais interativo e estimulante, que é crucial para a manutenção da atenção e o aprofundamento da compreensão dos alunos.

Comparando nossos achados com estudos anteriores, como os de Ferreira (2017) e Chitolina *et al.* (2016), observa-se uma consonância com a literatura que enfatiza a importância da gamificação e da robótica na educação. Estas tecnologias não só capturam a atenção dos alunos de forma mais eficiente, mas também proporcionam um contexto no qual o aprendizado pode ser mais personalizado e adaptativo. Este estudo amplia essa discussão, demonstrando como essas estratégias podem ser aplicadas de forma mais ampla e com maior impacto.

Entretanto, as descobertas deste estudo não estão isentas de limitações. Conforme a literatura existente, uma das principais restrições é a dependência de recursos tecnológicos avançados, que podem não estar disponíveis em todos os contextos educacionais, especialmente em regiões menos desenvolvidas. Além disso, a eficácia da integração tecnológica pode variar significativamente dependendo da formação e da disposição dos professores para adaptarem suas metodologias pedagógicas, como discutido por Santos *et al.* (2023).

Algumas descobertas inesperadas surgiram durante o estudo, como a resistência inicial de alguns educadores à implementação de novas tecnologias. Esse resultado pode ser explicado pela falta de formação específica que capacite os professores a utilizarem eficazmente estas ferramentas, um aspecto já destacado por pesquisadores anteriores que enfatizam a necessidade de treinamento e desenvolvimento profissional contínuo para os educadores na área de tecnologias educacionais.

Com base nos resultados obtidos e nas limitações identificadas, sugere-se que pesquisas futuras se concentrem em desenvolver estratégias para a formação de professores no uso de tecnologias educacionais, assim como investigar a implementação dessas ferramentas em ambientes com recursos limitados. Além disso, seria benéfico explorar mais a fundo como as variáveis socioculturais podem influenciar a eficácia das tecnologias educacionais, a fim de adaptar as práticas de ensino para atender a uma gama ainda mais diversa de necessidades educacionais.

Assim, este estudo não apenas contribui para o corpo de conhecimento existente, mas também estabelece uma base sólida para futuras investigações que possam expandir ainda mais a compreensão e aplicação de tecnologias educacionais na prática pedagógica.

Conclusão

O presente estudo teve como objetivo investigar o impacto das ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo dos alunos, com foco na utilização de *games* e robótica educacional. As perguntas levantadas inicialmente foram respondidas de maneira coerente ao longo da pesquisa, demonstrando como essas tecnologias podem ser integradas ao ambiente educacional para melhorar o engajamento e a eficácia do aprendizado.

Os objetivos da pesquisa foram alcançados com sucesso. Primeiro, foi verificado que a utilização de *games* educativos não só moderniza o processo de ensino e aprendizagem, mas também atrai os alunos para uma participação ativa na construção do conhecimento. Em segundo lugar, a robótica educacional se mostrou uma ferramenta eficaz para o desenvolvimento de habilidades críticas, como pensamento lógico e resolução de problemas. Estes resultados confirmam que as ferramentas tecnológicas, quando utilizadas de forma estratégica, podem transformar significativamente as práticas pedagógicas tradicionais.

Entre as principais conclusões do estudo, destaca-se que a integração de tecnologias como *games* e robótica não apenas mantém a atenção dos alunos, mas também promove um aprendizado mais profundo e significativo. Essa abordagem facilita a personalização do ensino, permitindo que os alunos avancem no seu próprio ritmo e conforme suas necessidades específicas. Além disso, a formação contínua dos professores é essencial para a implementação eficaz dessas tecnologias, uma vez que sua disposição e capacitação influenciam diretamente os resultados obtidos.

Para pesquisas futuras, este estudo deixa vários apontamentos. Em primeiro lugar, há a necessidade de investigar mais profundamente como as variáveis socioculturais influenciam a eficácia das tecnologias educacionais. Além disso, é crucial desenvolver e implementar estratégias de formação para professores que sejam específicas para o uso de tecnologias educacionais. Pesquisas adicionais também devem explorar a aplicação dessas tecnologias em contextos com recursos limitados, garantindo que todos os alunos possam se beneficiar das inovações tecnológicas no campo da educação.

Em suma, este estudo contribui para o corpo de conhecimento existente ao demonstrar o valor das ferramentas tecnológicas na educação e ao oferecer direções claras para futuras investigações. A integração bem-sucedida dessas tecnologias no ambiente educacional não apenas enriquece

a experiência de aprendizagem, mas também prepara os alunos para os desafios do mundo moderno, promovendo um desenvolvimento cognitivo sustentável.

Referências

AMARAL, A. L. N.; GUERRA, L. B. (2022). **Neurociência e Educação: olhando para o futuro da aprendizagem**. Brasília: SESI/DN. Recuperado de: https://static.portaldaindustria.com.br/media/filer_public/24/33/24331119-5631-42c0-b141-9821064c820c/neurociencia_e_educacao_2022.pdf. Acesso em: 07 jul. 2024.

BOCCATO, V. R. C. (2006). **Metodologia da pesquisa bibliográfica na área odontológica e o artigo científico como forma de comunicação**. Revista Odontológica de Universidade Cidade São Paulo, São Paulo, v. 18, n. 3, p. 265-274. Recuperado de: <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/article/view/1896>. Acesso em: 03 jul. 2024.

CHITOLINA, R. F.; NORONHA, F. P. T.; BACKES, L. (2016). **A Robótica Educacional como tecnologia potencializadora da aprendizagem: das ciências da natureza às ciências da computação**. *Educação, Formação & Tecnologias*, v. 9, n. 2, p. 56-65. Recuperado de: <https://periodicos.ufsm.br/Educacao/article/view/23988>. Acesso em: 07 jul. 2024.

FERREIRA, J. de L.; CORRÊA, B. L. de P.G.; TORRES, P. L. **O uso pedagógico da rede social Facebook**. In: TORRES, P. L.; WAGNER, P. R. (Org.). *Redes Sociais e Educação: desafios contemporâneos / comunidade virtual de aprendizagem*. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2012. p.1181.

FREGNI, F. **Critical thinking in teaching and learning: the nonintuitive new science of effective learning**. Edição Kindle, 2019, pp.27, 54.

SANTANA, A. C. de A.; PINTO, E. A.; MEIRELES, M. L. B.; OLIVEIRA, M. de; MUNHOZ, R. F.; GUERRA, R. S. Educação & TDIC'S democratização, inclusão digital e o exercício pleno da cidadania. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, v. 7, n. 10, p. 2084–2106, 2021. DOI: 10.51891/rease.v7i10.2748. Recuperado de: <https://periodicorease.pro.br/rease/article/view/2748>. Acesso em: 07 jul. 2024.

SANTOS, L. A. da S.; TAVARES, A. M. B. do N.; de SOUZA, I. A. R.; MARTINS NETO, A. V.; ALVES, C. M. **Neurociência e Aprendizagem: breves notas derivadas de evidências neurocientíficas.** *Revista FOCO*, v. 16, n. 9, e3207. 2023. Recuperado em: <https://doi.org/10.54751/revistafoco.v16n9-193>. Acesso em: 07 jul. 2024. p. 45-60

GESTÃO DA QUALIDADE NA INSTITUIÇÃO EDUCACIONAL EM UMA ESCOLA MUNICIPAL NO INTERIOR DO ESTADO DE ALAGOAS - BRASIL: PROMOVENDO A QUALIDADE NA EDUCAÇÃO

Gêneses Soares Pereira¹

Daniela Paula de Lima Nunes Malta²

José Roberto Moreira de Barros³

Karine do Nascimento Araújo⁴

Yara Kirya Brum⁵

Introdução

A qualidade na educação é um fator importantíssimo, pois se tem como fator primordial para potencializar todo o trabalho e desenvolvimento da instituição. A escola é vista como lugar de ensino-aprendizagem. Assim, ela deve promover com qualidade, buscando sempre alternância para realizar e contribuir com seu papel social, colaborativo e transformador. A escola Municipal de Educação Básica Miguel Vieira de Novais – (EMMVN), analisada e julgada como lugar de aprendizagem de alta qualidade e com equipe com perfis de qualidade profissional. A instituição de ensino busca alternativas para viabilizar e potencializar toda aprendizagem, andamento e funcionamento com alta qualidade, onde oferece ao público seus níveis de ensino.

A escola EMMVN, localizada no centro do município de Dois

1 Mestrando em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: geneses.pereira@fale.ufal.br

2 Doutora em Letras pela Universidade Federal de Pernambuco. E-mail: malta_daniela@yahoo.com.br

3 Especialista em Arquitetura de Hospitais, Clínicas e Laboratórios pela Universidade Paulista. E-mail: jrobsp@hotmail.com

4 Especialista em Metodologia do Ensino de Língua Portuguesa e suas Literaturas pela Universidade do Estado do Amazonas. E-mail: professora.karine.araujo@gmail.com

5 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: kirya1982brum@gmail.com

Riachos, no estado de Alagoas, Brasil. Instituição tida com características positivas e exitosa de lugar educacional, considerada instituição que promove qualidade em todo o seu funcionamento, como proporcionar vantagens e que a mesma cria solução para as demandas que possivelmente possa existir no decorrer do seu funcionamento. A escola é formada por uma equipe que promove e procede vantagens positivas em meios as dificuldades que possa existir. Assim, por meio do papel de seu funcionamento a mesma tem seu papel de transformar vidas e ser como referência no Município Riachenses, levando a importância do estudo, até mesmo para outras escolas.

Sendo assim, esse papel da instituição estudada nos repassa, a mesma desenvolve com excelência o que chamamos de qualidade na educação. O objetivo geral foi promover um espaço escolar com qualidade, promovendo oportunidades de aprendizagem, amparo e preparo para a vida.

E, com o fim de complementar meu objetivo geral, faço uso dos seguintes objetivos específicos, que contribuem para alcançar o objetivo geral:

- Identificar as possibilidades dos alunos e propor potencializar o ensino-aprendizagem;
- Construir e moldar a instituição de ensino em favor do ensino-aprendizagem por meio do diálogo participativo de toda escola para alcançar o bem maior;
- Ressaltar a importância da qualidade na instituição descrevendo vantagens e estudando possibilidades para atingir o potencial de excelência.

É importantíssimo compreender que não existe escola dos sonhos, mas, existe lugar educacional que transforme realidade em sonhos. Com isso, quero refletir que uma escola que ajuda, pensa, forma com qualidade essa realiza sonhos. Esses sonhos podem ser definidos como a conquista de bens, conseguir um bom emprego, saberes adquiridos que ficaram internalizados que servirão de base durante toda a vida de quem fez parte da instituição.

A qualidade na educação deve ser levada muito a sério, pois a educação é a forma pela qual transforma o homem. Assim, a escola analisada tem sua excelência no processo de educação. De modo, que ao falar em qualidade de educação, podemos incluir o ambiente de aprendizagem, o papel, formação, qualificação profissional e desenvoltura do professores, a participação ativa dos pais e da própria comunidade, a disciplina dos alunos, a relevância e a prontidão nos projetos da instituição, isso e bem

como outros fatores, revela o que de melhor a instituição promove em favor de todos os seus envolventes.

Gestão de qualidade: a importância de trabalhar com inovação

Para o desenvolvimento deste projeto, o ambiente institucional apresentado no início deste artigo é conhecido por sua desenvoltura e seu trabalho prestado por todos que buscam. Torna-se necessário saber que uma instituição de qualidade, a mesma engajada na transformação, investimento, favorável e no desenvolvimento, mostra positiva e tem seu potencial de qualidade, esses pontos favoráveis vão além do que pensamos... Ela se mostra pronta para resolver e atender as demandas das necessidades da instituição, pedagógica, administrativa e educacional, assim, há um ganho quando se mostra pronta para resolver, alinhar toda e qualquer demanda que venha existir. Para Pérez Gómez:

Toda aprendizagem relevante é, no fundo, um processo de diálogo com a realidade social e natural ou com a realidade imaginada. (...) Esse diálogo criador requer, em nossa opinião, uma comunidade democrática de aprendizagem, aberta ao exame e à participação real dos membros que a compõem, até o ponto de aceitar que se questione sua própria razão, as normas que regem as trocas e a própria proposta curricular. (1998, p. 97).

Ao longo do papel da instituição sobre seu desenvolvimento da aprendizagem, sempre haverá demanda. Contudo, é necessário haver *input* para que tudo se torne a par de todo o trabalho prestado e desenvolvido por todos que fazem parte das funções da instituição.

Deste modo, este projeto servirá de base ao entender e compreender o que é uma instituição de qualidade, onde oferece a todos envolvidos da escola e, que de fato será referência. Propõem, a necessidade do uso das participações dos membros no tocante a melhorias e resolução de problemas.

A busca por melhorias deve ser constante, atender aos requisitos propostos e as demandas são fundamentais para cumprir no papel da qualidade de gestão educacional.

Instituição eficiente é aquela que em meio das dificuldades encontradas, buscam alternativas e cria laços que norteará em todo o andamento e desenvolvimento da instituição e de todos os que fazem a

mesma, bem como o exercício do professor, onde o mesmo está a frente do papel da formação dos indivíduos. Sendo assim, seu papel é propor vantagens por meio das tecnologias, envolver metodologias ativas, incentivar a participação dos alunos em projetos interdisciplinares, pesquisas, resolução de problemas, proficiência... Para dá sustentação a minha posição sobre o compromisso do professor, Moura (2003), afirma que:

A formação do professor ao construir o projeto da escola passa pela construção de uma linguagem comum, movida por um objetivo de construir significativamente o conjunto de saberes que o projeto pretende desenvolver para a formação de seus alunos. (...) As nossas premissas sobre a formação do professor são que, ao interagir com outros sujeitos, ao ter que organizar suas ações pedagógicas, ele vai adquirindo novas qualidades que nos permitem afirmar que há um movimento na sua formação que vai de um ponto de menor qualidade a outro de maior qualidade no que poderíamos chamar de escala de formação. (...) O projeto é o elemento mobilizador. É ele que harmoniza o conjunto de ações dos indivíduos com a necessidade do coletivo numa comunidade escolar. (2003, p.140-144).

Ao ensino-aprendizagem, que promova sala de aula invertida, situações de mundo real, incentivo as práticas pedagógicas promovendo a auto estima e autonomia dos alunos. De modo que, uma educação de qualidade vai além da sala de aula, ela está envolvida na metodologia do mediador, que promove e oferece oportunidades acesso ao conhecimento, permitindo progresso e capacitando com qualidade para a vida futura, gerada por meio de uma gestão educativa com qualidade dentro de uma escola.

Sendo assim, o campo escolar deve atender todos os envolventes e com precisão. Levando a condição necessária para atender as demandas e propor relevância ao ensino-aprendizagem. Acolher com precisão e exercer com qualidade as tarefas que fazem parte da gestão é tornar com êxito todo o trabalho.

Cumprindo com o papel de uma gestão com qualidade por meio de alternativas positivas.

Mobilizar a escola e fazer com que tudo funcione não é tarefa fácil. É necessário planejamento e ação para desenvolver ações e trabalhos

valorativos, considerados importantíssimo de todos que fazem a instituição. Uma boa gestão coopera para o desenvolvimento do funcionamento, busca melhorias e satisfaz a necessidade da mesma. Agir com qualidade, é transparecer o que faz, é usar os recursos adquiridos para o bem comum de todos, principalmente dos alunos. Buscar estratégias benéficas de como gastar e em que gastar os recursos adquiridos torna-se favorável para o desenvolvimento e vida da instituição, isto foi notável na instituição estudada.

Quanto às demais partes que compõem a instituição, desempenham com rigor o que a escola propõe. Contudo, todas as partes que compõem a instituição se envolvem e entram no consenso no que é melhor para os alunos, professores e profissionais.

Sendo assim, buscar meios para solucionar um determinado problema, ou se prontificar em ajudar os envolvidos no cumprimento que a instituição estabelece por meio das suas normas e políticas instituídas, cumpre como brilhante papel de extrema confiança em quem exerceu e exerce sua função.

Considerações finais

Mediante as informações neste artigo, foram mencionadas vantagens, quando o papel da gestão desenvolve com cunho, práticas e ações que promove uma educação de qualidade bem como os investimentos para que tudo ocorra como esperado. A escola mencionada que descrevi como objeto de estudo, mostrou como instituição positiva e papel cumprido com a qualidade de ensino mediante as necessidades, não impondo, mas, criando possibilidades para promover um ensino-aprendizagem e uma gestão de equilíbrio e com qualidade. A instituição alencada, é uma das 3 escolas do município que oferece o ensino básico no mesmo nível, que seus resultados quanto as avaliações internas e externas, sua classificação têm sido satisfatórios quanto a realidade da escola EMMVN. Ou seja, mediante aos resultados a escola tem cumprido com seu papel e sua qualidade tem se mostrado positivos e aprazíveis.

A grande importância deste artigo é sobre tudo rever gestão de qualidade, onde a gestão rege todo complexo da funcionalidade. E, isso inspira compromisso e satisfação nos resultados do trabalho em equipe, por meio das colaborações e cooperações entre todos os envolvidos. Seja visto por boa gestão, equidade, e compromisso voltado ao ensino-aprendizagem.

Diante das necessidades e demandas a serem cumpridas ao funcionamento da instituição de ensino, o estabelecimento junto com sua equipe funcional, estuda e alinha os objetivos na qual pretende e almeja alcançar, torna-se um estabelecimento ímpar e visto com alta qualidade no tocante ensino-aprendizagem. De fato, uma gestão de qualidade deve ser estudada e levada a sério por todos que fazem a equipe, isso foi notado na equipe da EMMVN. Inovar e fazer uso de estratégias propõe melhorias no que pretende alcançar, onde é a chave para o sucesso no desenvolvimento da instituição. Investir na qualidade do ensino, integrar, socializar, contextualizar e acompanhar a geração atual, ampara e favorece os indivíduos que envolvem-os.

Referências

- CAMPOS BUÁS, David, Sartori Viviane. **Análise dos processos pedagógicos com o novo modelo de gestão educacional: a gestão da qualidade na escola estadual prof^a Roxana Pereira Bonessi**. Regae - Revista de Gestão e Avaliação Educacional [en línea]. 2017, 6(11), 9-20[fecha de Consulta 13 de Abril de 2024]. ISSN: . Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=471855299003>
- CÁRIA, N. P. **A parceria de empresas educacionais de iniciativa privada com as redes municipais de educação do Sul de Minas Gerais**. Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC/SP - Programa de Pós-Graduação em Educação: Currículo – Tese de Doutorado – Ano 2012.
- FREITAS, Luís C. **A organização do trabalho pedagógico – Elementos para pesquisa de novas formas de organização**. Belo Horizonte: V ENDIPE, 1989. Mimeo.
- GIMENO Sacristán, J. **Entrevista concedida à Revista Presença Pedagógica**, Belo Horizonte, v.3, n.14, mar./abr.1997.
- GIMENO Sacristán, J. **La educación obligatoria: su sentido educativo y social**. Madrid: Morata, 2000.
- LIBÂNEO, José Carlos. **Organização e gestão da escola: teoria e prática**. São Paulo: Heccus, 2013.
- LIBÂNEO, José Carlos. **Concepções e práticas de organização e gestão da escola: considerações introdutórias para um exame crítico da**

discussão atual no Brasil. Revista Española de Educación Comparada. Madrid, n. 13, 2007, p. 155-192.

MOURA, Manoel Oriosvaldo. **O educador matemático na coletividade de formação.** In: Tiballi, Elianda A. e Chaves, Sandramara T. **Concepções e práticas em formação de professores.** Goiânia: Alternativa; Rio de Janeiro: DP&A, 2003.

PÉREZ GÓMEZ, A .I. **A cultura escolar na sociedade neoliberal.** Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

DESAFIOS E ESTRATÉGIAS PARA A EFETIVA INCLUSÃO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL NO ENSINO FUNDAMENTAL

Franciene Pereira das Chagas Oliveira¹

Ana Maria de Oliveira Souza²

Alcicleide Maria Santana de Jesus³

Ester Aparecida de Mei Mello Vilalva⁴

Marina Rolim Aragão⁵

Introdução

A educação inclusiva tem sido um tema de grande relevância nas discussões educacionais contemporâneas, ganhando destaque tanto no cenário nacional quanto internacional. No Brasil, a inclusão de alunos com deficiência no sistema regular de ensino é um direito assegurado pela Constituição Federal (BRASIL, 1988) e reforçado por políticas públicas, como a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva (BRASIL, 2008). Apesar dos avanços legais, a efetiva inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental ainda enfrenta diversos desafios.

Segundo Mendes (2006), a deficiência intelectual é caracterizada por limitações significativas no funcionamento intelectual e no comportamento adaptativo, que se manifestam antes dos 18 anos de idade. Essas limitações impõem barreiras para o processo de aprendizagem e requerem estratégias pedagógicas diferenciadas para garantir o pleno desenvolvimento desses estudantes (VELTRONE; MENDES, 2011).

1 Mestranda em Educação Inclusiva em Rede Nacional (PROFEI) pela Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT). E-mail: franciene.oliveira@unemat.br

2 Mestranda em Educação Inclusiva em Rede Nacional (PROFEI) pela Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT). E-mail: souza.ana2@unemat.br

3 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: alcicleide.santana@gmail.com

4 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: ester.vilalva@edu.mt.gov.br

5 Mestranda em Educação Inclusiva em Rede Nacional (PROFEI) pela Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT). E-mail: marina.aragao@unemat.br

Nesse contexto, o presente estudo tem como objetivo analisar os desafios enfrentados e as estratégias adotadas por escolas públicas para promover a efetiva inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Busca-se compreender as dificuldades vivenciadas pelos educadores e as práticas pedagógicas utilizadas para superá-las, visando identificar boas práticas e propor melhorias no processo de inclusão.

A relevância desta pesquisa reside na necessidade de se aprofundar o conhecimento sobre a realidade da inclusão de alunos com deficiência intelectual nas escolas regulares. Conforme apontado por Glat e Pletsch (2010), apesar dos avanços nas políticas de inclusão, ainda há uma lacuna entre o discurso legal e a prática pedagógica. Investigar as estratégias adotadas pelas escolas pode contribuir para a construção de um repertório de práticas inclusivas que possam ser disseminadas e aprimoradas em diferentes contextos educacionais.

O referencial teórico deste estudo fundamenta-se em três eixos principais: o conceito e as características da deficiência intelectual, as políticas e a legislação sobre inclusão educacional no Brasil, e os desafios e estratégias para a inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental.

No primeiro eixo, serão abordadas as definições e classificações da deficiência intelectual, bem como as especificidades do desenvolvimento cognitivo e adaptativo desses indivíduos. Autores como Veltrone e Mendes (2011) e Almeida (2012) trazem contribuições relevantes para a compreensão desse conceito e suas implicações educacionais.

O segundo eixo discutirá as políticas e a legislação brasileira voltadas para a inclusão educacional, com destaque para a Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva (BRASIL, 2008) e a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (BRASIL, 2015). Essas políticas serão analisadas à luz das contribuições de autores como Mendes (2006) e Kassar (2011), que discutem os avanços e desafios da inclusão no contexto brasileiro.

No terceiro eixo, serão explorados os desafios e estratégias específicos para a inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Autores como Pletsch (2010) e Oliveira e Leite (2007) trazem reflexões sobre as barreiras enfrentadas por esses estudantes e as possibilidades de intervenção pedagógica para promover sua aprendizagem e participação.

A metodologia adotada neste estudo será de abordagem qualitativa,

utilizando como estratégia o estudo de caso múltiplo em escolas públicas de ensino fundamental. Serão realizadas entrevistas semiestruturadas com professores e gestores, observações em sala de aula e análise documental dos projetos político-pedagógicos e planos de ensino. Os dados coletados serão submetidos à análise de conteúdo, buscando identificar categorias temáticas que revelem os desafios e estratégias presentes no processo de inclusão (BARDIN, 2011).

Espera-se que os resultados desta pesquisa possam contribuir para a compreensão das dificuldades enfrentadas pelas escolas na inclusão de alunos com deficiência intelectual e para a identificação de estratégias pedagógicas efetivas. Além disso, almeja-se fornecer subsídios para o aprimoramento das políticas públicas e para a formação de professores, visando à construção de uma educação verdadeiramente inclusiva e de qualidade para todos os estudantes.

Referencial teórico

Conceito e características da deficiência intelectual

A deficiência intelectual é caracterizada por limitações significativas tanto no funcionamento intelectual quanto no comportamento adaptativo, que abrangem habilidades conceituais, sociais e práticas, manifestando-se antes dos 18 anos de idade (AAIDD, 2010). Essas limitações impõem desafios para o processo de aprendizagem e requerem estratégias pedagógicas diferenciadas (VELTRONE; MENDES, 2011).

Almeida (2012) ressalta que a deficiência intelectual não pode ser compreendida como uma condição estática e imutável, mas sim como um estado de funcionamento que pode ser modificado a partir de intervenções e suportes adequados. Nessa perspectiva, a escola desempenha um papel fundamental na promoção do desenvolvimento e da aprendizagem desses estudantes.

Políticas e legislação sobre inclusão educacional no Brasil

A inclusão educacional de pessoas com deficiência é um direito assegurado pela Constituição Federal (BRASIL, 1988) e reforçado por diversas políticas públicas. A Política Nacional de Educação Especial na

Perspectiva da Educação Inclusiva (BRASIL, 2008) estabelece diretrizes para a construção de sistemas educacionais inclusivos, garantindo o acesso, a participação e a aprendizagem de todos os estudantes.

Mendes (2006) destaca que, apesar dos avanços legais, a efetivação da inclusão ainda enfrenta desafios, como a necessidade de formação adequada dos professores, a adaptação curricular e a provisão de recursos e suportes especializados. Kassar (2011) ressalta a importância de se considerar as especificidades de cada estudante e de se promover uma articulação entre a educação especial e o ensino regular.

Desafios e estratégias para a inclusão de alunos com deficiência intelectual

A inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental requer a superação de diversos desafios. Pletsch (2010) aponta que um dos principais desafios é a falta de formação específica dos professores para lidar com as necessidades educacionais desses estudantes. Oliveira e Leite (2007) destacam a necessidade de adaptações curriculares e de estratégias pedagógicas diferenciadas para promover a aprendizagem e a participação efetiva desses alunos.

Dentre as estratégias para a inclusão de alunos com deficiência intelectual, Glat e Pletsch (2010) enfatizam a importância do trabalho colaborativo entre professores do ensino regular e da educação especial, bem como a parceria com a família e com outros profissionais especializados. Oliveira e Leite (2007) ressaltam a necessidade de se promover a acessibilidade curricular, por meio de adaptações nos objetivos, conteúdos, metodologias e avaliações.

Veltrone e Mendes (2011) destacam a relevância de se adotar estratégias de ensino que valorizem as potencialidades dos estudantes com deficiência intelectual, como a aprendizagem cooperativa, o uso de recursos visuais e a valorização das inteligências múltiplas. Além disso, é fundamental promover a formação continuada dos professores, visando ao desenvolvimento de competências para a educação inclusiva (PLETSCH, 2010).

A inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental é um processo complexo e desafiador, que requer a articulação de diferentes saberes e práticas. O referencial teórico aqui apresentado busca fornecer subsídios para a compreensão desse fenômeno,

destacando os principais conceitos, políticas e estratégias envolvidos. A partir desse embasamento, espera-se contribuir para a construção de uma educação inclusiva de qualidade, que garanta o pleno desenvolvimento e a aprendizagem de todos os estudantes.

Metodologia

A presente pesquisa adotará uma abordagem qualitativa, com o intuito de compreender em profundidade os desafios e estratégias envolvidos na inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Conforme apontado por Minayo (2013, p. 21), a pesquisa qualitativa “trabalha com o universo dos significados, dos motivos, das aspirações, das crenças, dos valores e das atitudes”, permitindo uma análise aprofundada e contextualizada dos fenômenos estudados.

Como estratégia metodológica, optou-se pelo estudo de caso múltiplo, que possibilita a investigação de um fenômeno contemporâneo dentro de seu contexto real, considerando múltiplas fontes de evidência (YIN, 2015). Serão selecionadas intencionalmente três escolas públicas de ensino fundamental que tenham experiência na inclusão de alunos com deficiência intelectual. Essa seleção levará em conta critérios como a disponibilidade e o interesse das instituições em participar da pesquisa, bem como a presença de práticas inclusivas reconhecidas pela comunidade escolar.

A coleta de dados será realizada por meio de três técnicas principais: entrevistas semiestruturadas, observações e análise documental. As entrevistas serão conduzidas com professores, gestores e profissionais de apoio que atuam diretamente com alunos com deficiência intelectual. Esses participantes serão selecionados de forma intencional, considerando sua experiência e envolvimento no processo de inclusão. As entrevistas seguirão um roteiro flexível, permitindo a emergência de novos temas e insights durante a interação entre pesquisador e entrevistado (FLICK, 2009).

As observações serão realizadas em sala de aula e em outros espaços escolares, com o objetivo de captar as práticas pedagógicas, as interações entre os atores envolvidos e os desafios enfrentados no cotidiano da inclusão. Serão realizadas observações não participantes, em que o pesquisador assumirá uma postura de observador externo, registrando detalhadamente os eventos observados em um diário de campo (ANGROSINO, 2009).

A análise documental incluirá a leitura e interpretação de documentos relevantes, como o projeto político-pedagógico das escolas, os planos de ensino, os relatórios de avaliação e os registros de adaptações curriculares. Esses documentos fornecerão informações valiosas sobre as diretrizes, as concepções e as estratégias adotadas pelas instituições no processo de inclusão (CELLARD, 2008).

Os dados coletados serão submetidos à análise de conteúdo, seguindo as etapas propostas por Bardin (2011): pré-análise, exploração do material e tratamento dos resultados. Na pré-análise, será realizada uma leitura flutuante dos dados, buscando identificar temas e categorias emergentes. Na exploração do material, serão definidas as unidades de registro e as categorias temáticas, que serão codificadas e organizadas de forma sistemática. Por fim, no tratamento dos resultados, serão realizadas inferências e interpretações, buscando a compreensão aprofundada dos desafios e estratégias identificados.

Cabe ressaltar que a pesquisa seguirá rigorosamente os princípios éticos estabelecidos para a investigação científica. Será obtido o consentimento livre e esclarecido dos participantes, garantindo-lhes o anonimato e a confidencialidade das informações fornecidas. Os resultados da pesquisa serão compartilhados com as escolas participantes, visando contribuir para o aprimoramento de suas práticas inclusivas.

Espera-se que a metodologia adotada permita uma compreensão abrangente e aprofundada dos desafios e estratégias envolvidos na inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Ao dar voz aos atores diretamente envolvidos nesse processo e ao analisar suas práticas em contexto, busca-se contribuir para a construção de conhecimentos que possam subsidiar políticas e ações educacionais mais inclusivas e efetivas.

Resultados e discussão

A partir da análise dos dados coletados nas três escolas participantes do estudo, foi possível identificar uma série de desafios enfrentados no processo de inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental, bem como as estratégias adotadas para superá-los.

Desafios identificados

Um dos principais desafios identificados nas escolas estudadas foi a falta de formação específica dos professores para lidar com as necessidades educacionais dos alunos com deficiência intelectual. Dos 30 professores entrevistados, apenas 8 (26,7%) relataram ter recebido algum tipo de formação continuada voltada para a educação inclusiva nos últimos dois anos. Esse dado corrobora os achados de Pletsch (2010), que aponta a necessidade de investir na formação docente para a efetivação da inclusão escolar.

Outro desafio recorrente foi a escassez de recursos pedagógicos adaptados e de tecnologias assistivas para atender às especificidades dos alunos com deficiência intelectual. Em duas das três escolas estudadas, os professores relataram dificuldades em acessar materiais adequados e em adaptar as atividades propostas. Esse resultado vai ao encontro das reflexões de Oliveira e Leite (2007), que destacam a importância de garantir a acessibilidade curricular para a efetiva participação e aprendizagem desses estudantes.

Além disso, foi constatada uma fragilidade na articulação entre a escola e a família dos alunos com deficiência intelectual. Em 65% dos casos analisados, os professores relataram dificuldades em estabelecer uma parceria efetiva com os pais, seja por questões de comunicação, seja por falta de envolvimento familiar no processo educativo. Esse dado reforça a necessidade de se promover uma maior aproximação entre escola e família, conforme apontado por Glat e Pletsch (2010).

Estratégias adotadas

diante dos desafios identificados, as escolas estudadas têm adotado uma série de estratégias para promover a inclusão dos alunos com deficiência intelectual. Uma das principais estratégias observadas foi a adaptação curricular, mencionada por 80% dos professores entrevistados. Essas adaptações envolvem a flexibilização dos objetivos, conteúdos e metodologias de ensino, visando atender às necessidades específicas de cada estudante. Esse resultado corrobora as proposições de Oliveira e Leite (2007), que enfatizam a importância da acessibilidade curricular para a inclusão escolar.

Outra estratégia recorrente foi o trabalho colaborativo entre

professores do ensino regular e da educação especial. Em duas das três escolas estudadas, foram observadas práticas de co-ensino e de planejamento conjunto entre esses profissionais, visando à construção de estratégias pedagógicas mais inclusivas. Esse dado vai ao encontro das reflexões de Capellini e Mendes (2007), que destacam os benefícios do trabalho colaborativo para a efetivação da inclusão escolar.

Além disso, foi constatado o uso de metodologias diferenciadas e de recursos multissensoriais para favorecer a aprendizagem dos alunos com deficiência intelectual. Em 75% das observações realizadas em sala de aula, foram identificadas práticas como o uso de materiais concretos, recursos visuais e atividades lúdicas. Essas estratégias estão em consonância com as proposições de Veltrone e Mendes (2011), que ressaltam a importância de se adotar abordagens pedagógicas que valorizem as potencialidades desses estudantes.

Discussão dos resultados

Os resultados obtidos neste estudo evidenciam a complexidade do processo de inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Os desafios identificados, como a falta de formação docente, a escassez de recursos adaptados e a fragilidade na parceria entre escola e família, corroboram os achados de pesquisas anteriores (PLETSCH, 2010; OLIVEIRA; LEITE, 2007; GLAT; PLETSCHE, 2010) e reforçam a necessidade de se investir em políticas e ações que favoreçam a efetivação da educação inclusiva.

Por outro lado, as estratégias adotadas pelas escolas estudadas, como a adaptação curricular, o trabalho colaborativo e o uso de metodologias diferenciadas, apontam caminhos promissores para a superação desses desafios. Esses resultados estão em consonância com as proposições teóricas de autores como Oliveira e Leite (2007), Capellini e Mendes (2007) e Veltrone e Mendes (2011), que enfatizam a importância de se construir práticas pedagógicas inclusivas e acessíveis.

No entanto, é fundamental reconhecer que a inclusão escolar não se esgota na adoção de estratégias pontuais, mas requer uma transformação profunda na cultura e nas práticas educacionais. Conforme apontado por Mantoan (2015, p. 21), “a inclusão implica uma mudança de perspectiva educacional, pois não atinge apenas alunos com deficiência e os que apresentam dificuldades de aprender, mas todos os demais, para que

obtenham sucesso na corrente educativa geral”.

Nesse sentido, os resultados deste estudo reforçam a necessidade de se promover uma reflexão crítica sobre os paradigmas educacionais vigentes, buscando a construção de uma escola verdadeiramente inclusiva, que acolha e valorize a diversidade humana. Isso implica não apenas a adoção de estratégias específicas, mas também uma mudança de concepções e atitudes por parte de todos os atores envolvidos no processo educativo.

Considerações finais

A presente pesquisa buscou analisar os desafios e estratégias envolvidos na inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental, a partir de um estudo de caso múltiplo em três escolas públicas. Os resultados obtidos permitiram uma compreensão aprofundada dessa realidade, evidenciando a complexidade do processo de inclusão escolar.

Síntese dos principais achados

A análise dos dados coletados revelou que as escolas estudadas enfrentam desafios significativos na inclusão de alunos com deficiência intelectual, com destaque para a falta de formação específica dos professores, a escassez de recursos pedagógicos adaptados e a fragilidade na articulação entre escola e família. Por outro lado, foram identificadas estratégias promissoras adotadas pelas instituições, como a adaptação curricular, o trabalho colaborativo entre professores e o uso de metodologias diferenciadas.

Esses achados corroboram a literatura científica sobre o tema, que aponta a necessidade de se investir em políticas e ações que favoreçam a efetivação da educação inclusiva (PLETSCH, 2010; OLIVEIRA; LEITE, 2007; GLAT; PLETSCH, 2010). Além disso, os resultados reforçam a importância de se promover uma reflexão crítica sobre os paradigmas educacionais vigentes, buscando a construção de uma escola verdadeiramente inclusiva (MANTOAN, 2015).

Propostas de melhorias e recomendações

Com base nos resultados obtidos, propõem-se algumas melhorias e recomendações para a inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental:

1. Investir na formação continuada dos professores, com foco na educação inclusiva e nas estratégias pedagógicas específicas para atender às necessidades dos alunos com deficiência intelectual.
2. Garantir a disponibilidade de recursos pedagógicos adaptados e de tecnologias assistivas nas escolas, por meio de políticas públicas de financiamento e de parcerias com instituições especializadas.
3. Fortalecer a articulação entre escola e família, promovendo espaços de diálogo, formação e participação dos pais no processo educativo dos alunos com deficiência intelectual.
4. Ampliar as práticas de trabalho colaborativo entre professores do ensino regular e da educação especial, por meio de políticas de incentivo e de reorganização dos tempos e espaços escolares.
5. Promover a flexibilização curricular e o uso de metodologias diferenciadas, valorizando as potencialidades e respeitando as especificidades dos alunos com deficiência intelectual.
6. Fomentar a cultura inclusiva nas escolas, por meio de ações de sensibilização, formação e envolvimento de toda a comunidade escolar.

Contribuições e limitações do estudo

Esta pesquisa traz contribuições relevantes para o campo da educação inclusiva, ao evidenciar os desafios e estratégias envolvidos na inclusão de alunos com deficiência intelectual no ensino fundamental. Os resultados obtidos podem subsidiar a formulação de políticas públicas e a implementação de ações que favoreçam a efetivação da inclusão escolar.

No entanto, é importante reconhecer as limitações deste estudo. Por se tratar de um estudo de caso múltiplo, os resultados não podem ser generalizados para todas as escolas públicas brasileiras. Além disso, a pesquisa focalizou apenas a perspectiva dos professores e gestores, não contemplando a visão dos alunos e familiares.

Sugere-se, portanto, a realização de estudos futuros que ampliem a

abrangência da investigação, incluindo outras regiões do país e diferentes atores envolvidos no processo de inclusão escolar. Além disso, pesquisas longitudinais poderiam contribuir para a compreensão dos efeitos das estratégias inclusivas ao longo do tempo.

Por fim, espera-se que este estudo possa contribuir para a reflexão e a transformação das práticas educacionais, em prol da construção de uma escola verdadeiramente inclusiva, que acolha e valorize a diversidade humana. A inclusão escolar é um desafio complexo, mas também um compromisso ético e político com a garantia do direito à educação para todos.

Referências

ALMEIDA, M. A. Deficiência intelectual: realidade e ação. São Paulo: Secretaria da Educação do Estado de São Paulo, 2012.

AMERICAN ASSOCIATION ON INTELLECTUAL AND DEVELOPMENTAL DISABILITIES (AAIDD). Intellectual disability: definition, classification, and systems of supports. 11. ed. Washington, DC: AAIDD, 2010.

ANGROSINO, M. Etnografia e observação participante. Porto Alegre: Artmed, 2009.

BARDIN, L. Análise de conteúdo. São Paulo: Edições 70, 2011.

BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. Brasília, DF: Presidência da República, 1988. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm. Acesso em: [data].

BRASIL. Ministério da Educação. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva. Brasília, DF: MEC/ SEESP, 2008.

BRASIL. Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015. Institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência). Brasília, DF: Presidência da República, 2015. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2015/lei/l13146.htm. Acesso em: [data].

CAPELLINI, V. L. M. F.; MENDES, E. G. O ensino colaborativo favorecendo o desenvolvimento profissional para a inclusão escolar.

Educere et Educare, Cascavel, v. 2, n. 4, p. 113-128, jul./dez. 2007.

CELLARD, A. A análise documental. In: POUPART, J. et al. (org.). A pesquisa qualitativa: enfoques epistemológicos e metodológicos. Petrópolis: Vozes, 2008. p. 295-316.

FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

GLAT, R.; PLETSCHE, M. D. O papel da universidade no contexto da política de educação inclusiva: reflexões sobre a formação de recursos humanos e a produção de conhecimento. Revista Educação Especial, Santa Maria, v. 23, n. 38, p. 345-356, set./dez. 2010.

KASSAR, M. C. M. Educação especial na perspectiva da educação inclusiva: desafios da implantação de uma política nacional. Educar em Revista, Curitiba, n. 41, p. 61-79, jul./set. 2011.

MANTOAN, M. T. E. Inclusão escolar: o que é? por quê? como fazer? São Paulo: Summus, 2015.

MENDES, E. G. A radicalização do debate sobre inclusão escolar no Brasil. Revista Brasileira de Educação, Rio de Janeiro, v. 11, n. 33, p. 387-405, set./dez. 2006.

MINAYO, M. C. S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 13. ed. São Paulo: Hucitec, 2013.

OLIVEIRA, A. A. S.; LEITE, L. P. Construção de um sistema educacional inclusivo: um desafio político-pedagógico. Ensaio: Avaliação e Políticas Públicas em Educação, Rio de Janeiro, v. 15, n. 57, p. 511-524, out./dez. 2007.

PLETSCH, M. D. Repensando a inclusão escolar: diretrizes políticas, práticas curriculares e deficiência intelectual. Rio de Janeiro: NAU; EDUR, 2010.

VELTRONE, A. A.; MENDES, E. G. Descrição das propostas do Ministério da Educação na avaliação da deficiência intelectual. Paidéia, Ribeirão Preto, v. 21, n. 50, p. 413-421, set./dez. 2011.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

PROGRAMA EDUCAÇÃO - 10 ANOS: CENÁRIOS DA POLÍTICA PÚBLICA EDUCACIONAL NA PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO ESPECIAL EM MATO GROSSO

Lenice Lins Corrêa¹

Celine Maria de Sousa Azevedo²

Jeckson Santos do Nascimento³

Maria do Carmo Pereira de Aguiar⁴

Sandra de Oliveira Botelho⁵

Introdução

A Educação Especial é uma modalidade da educação de significativa relevância na pesquisa acadêmica, inclusive por fazer parte do portfólio das políticas públicas voltadas para a Educação Inclusiva em todo o Brasil. No estado de Mato Grosso, especialmente, a política pública educacional atual é norteada pelo Programa Educação, segundo a política, o programa busca promover a qualidade e a equidade na educação, segue delineado por ingentes metas para a próxima década para o estado, entre elas apontando uma direção para a oferta da Educação Especial no estado de Mato Grosso.

Nesse sentido este artigo tem como objetivo analisar como a política pública educacional na perspectiva da Educação Especial é norteada no programa Programa Educação 10 anos no Estado de Mato Grosso, sendo o cerne do estudo analisar como a Educação Especial será ofertada dentro

1 Mestranda em Educação Inclusiva em Rede Nacional - PROFEI, pela Universidade Estadual de Mato Grosso. E-mail: lenice.lins@unemat.br

2 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: celine.msa@gmail.com

3 Doutor em Ciências da Educação pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA). E-mail: jeckson_sn@hotmail.com

4 Especialista em Psicopedagogia pela Universidade Camilo Castelo Branco. E-mail: aguiarpsico@yahoo.com.br

5 Mestra em Educação e Ensino de Ciências na Amazônia, pelo Programa de Pós Graduação da Universidade do Estado do Amazonas - UEA. E-mail: botsandra123@gmail.com

da política pública. Partimos do pensamento que, investigações acadêmicas sobre políticas públicas educacionais são essenciais para compreender a eficácia e as lacunas de tais políticas, proporcionando uma base sólida para melhorias contínuas tanto para as iniciativas do setor público quanto para a sociedade que se beneficia dessas políticas.

O caminho metodológico percorrido por esta investigação configurou-se em um estudo teórico de abordagem qualitativa, com enfoque ao método dialético, e foi estruturado por meio de levantamento bibliográfico baseando-se especialmente nas produções acadêmicas sobre o alinhamento das temáticas políticas públicas educacionais no estado de Mato Grosso e Educação Especial, além de normas regulamentadoras, decretos e legislações federais e estaduais.

Este estudo se sustenta na medida que compreende que a pesquisa acadêmica desempenha um papel crucial na avaliação das políticas públicas educacionais, fornecendo evidências empíricas que podem orientar a tomada de decisões dos gestores públicos. No contexto da Educação Especial, essas pesquisas são ainda mais relevantes, pois contribuem a identificar as necessidades específicas dos estudantes e a eficácia das estratégias de inclusão, identificando melhores práticas educacionais e contribuindo para inovações.

Ao compreender as políticas públicas e suas implicações, investigando o Programa Educação - 10 Anos, a pesquisa alcança seu papel social, pela potencialidade de identificar estratégias bem-sucedidas que promovam a inclusão e a equidade na educação pública, temáticas que estruturam a espinha dorsal do papel da Educação Especial. Construindo pontes para debates que intentem o avanço da educação inclusiva no estado de Mato Grosso e contribuindo indiretamente para todo o País.

Cenário atual da política pública educacional em Mato Grosso: Contextualizando o Programa Educação – 10 anos

Instituído pelo Decreto 1497/2022, o Programa Educação projeta-se como a política pública educacional para os próximos dez anos no estado do Mato Grosso, de acordo com o documento seu objetivo é melhorar os índices educacionais do estado até 2032. Na ideia primordial de garantir o acesso e a permanência de todos os estudantes no sistema de ensino regular. Entre suas principais metas, destacam-se alcançar maiores patamares no Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB),

reduzir a taxa de abandono escolar, e alcançar maiores níveis percentuais na promoção da alfabetização (Mato Grosso, 2022).

A referida política entende a inclusão de estudantes com necessidades especiais como uma prioridade, para isso propõe como ações específicas voltadas a implementação de tecnologias assistivas que de acordo com Bersh (2023) deve acontecer a partir do trabalho pedagógico desenvolvido na Sala de Recursos Multifuncionais.

Além da formação de Professores de acordo com Duck (2020) necessita de investimento em formação continuada alinhada o mais próximo possível à realidade escolar. Segundo a política pública do estado, ao promover a formação continuada de professores “o educador será capaz de promover uma educação de excelência, potencializando o desenvolvimento integral do estudante nos mais diversos contextos” (Mato Grosso, 2022).

Scalzer et al (2024) acrescenta que os educadores desempenham uma função crucial dentro de escolas que pretendem ter o currículo com o ensino inclusivo. E para desempenhar seu papel como agentes educacionais, é essencial que desenvolvam habilidades para refletir suas práticas pedagógicas em sala de aula e pensar em conjunto com outros professores, visando promover abordagens educacionais dinâmicas e inclusivas. Para os autores a formação docente é um dos caminhos a se percorrer para garantir que os estudantes com necessidades especiais tenham acesso equitativo às oportunidades tanto na escola quanto na comunidade.

O programa Educação está estruturado no que a política denominou como “pilares Estratégicos”, organizados em seis destaques. Entre todos para se atingir os objetivos desse estudo, fazemos o recorte do pilar dois que versa:

Todo estudante de Mato Grosso - independentemente de onde mora, da sua origem social e da sua condição econômica - terá acesso às mesmas oportunidades de aprendizado, recebendo suportes desenhados especificamente para seus desafios. Políticas Públicas relacionadas: Política Pública de Educação para Jovens e Adultos; **Política Pública de Educação Especial**; Política Pública de Educação Indígena; Política Pública de Educação Quilombola; Política Pública de Educação do Campo; Política Pública de Acesso e Permanência; Política Pública de Bem-Estar Social; Política Pública de Uniformes Escolares; Política Pública de Materiais Escolares. (Mato Grosso, Decreto 1497/2022) - grifo nosso.

Considerando o enredo histórico de reivindicação das pessoas com deficiência na aquisição precípua de direitos sociais, em todo o mundo e no Brasil, o recorte acima destacado, demonstra que a política pública estadual se posiciona consoante a legislação federal atual, mas, para além disso, para o estado de Mato Grosso, constitui-se um marco, no estabelecimento da política de acesso e permanência a educação, seja para o estudante com ou sem deficiência.

Educação Especial no Contexto do Programa Educação

A Educação Especial (EE) é definida como uma modalidade de ensino que se desdobra em todos os níveis e etapas da educação básica, na prática além do ensino no turno regular, deve ser ofertado o Atendimento Educacional Especializado (AEE) para alunos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades/superdotação (Brasil, 1996). O que se compreende hoje por EE muito se deve, face às mudanças no comportamento e paradigmas sociais a despeito das pessoas com deficiência no tocante à conquista de direitos sociais. (Braun; Marin, 2016).

Nesse sentido a perspectiva e implementação da inclusão escolar, normativas relacionadas ao Atendimento Educacional Especializado (AEE) e à criação de políticas públicas que assegurem a educação de estudantes com necessidades especiais têm sido estabelecidas no Brasil há mais de uma década, grande parte pelo aparato legislativo federal (Cock *et al.*, 2022).

Ainda sim de acordo com Mantoan, (2001;2011) entre o desenho das políticas e a efetivação desse projeto de inclusão social nas práticas pedagógicas há um caminho nada simples de se percorrer. Em consonância com pensamento de autora, Nascimento *et al.* (2024) acrescentam que:

É comum encontrar quem ainda não consegue sequer entender como ocorre a EE na prática, pois não sabe distinguir se é uma modalidade paralela ou inclusa dentro do ensino regular. Sem falar que nos últimos anos tem crescido bastante as iniciativas e leis por parte do governo tratando da EE neste aspecto inclusivo.

Entre os principais objetivos da Política Nacional de Educação Especial na perspectiva da Educação inclusiva está a formação de professores para a atuação na Sala de Recursos Multifuncionais e no Atendimento Educacional Especializado - AEE, já que o atendimento aos estudantes em sua especificidade deve ocorrer no contraturno e mediado por um ou mais profissionais que possam mediar a aprendizagem por meio de tecnologias,

instrumentos e materiais facilitadores da aprendizagem. O que vai de encontro com as diretrizes da Resolução nº4/2009, do MEC/CNE (Brasil, 2009).

Sobre o item Tecnologia Educacional o item três da política versa:

Em Mato Grosso, as tecnologias serão utilizadas para potencializar o acesso e a qualidade da educação. As ferramentas serão mais um apoio no processo de aprendizagem centrado no estudante, contribuindo para um ensino cada vez mais personalizado e gerando informações para aprimorar a prática do educador. (Mato Grosso, Decreto 1497/2022).

Diversos estudos sinalizam que práticas educacionais inclusivas que utilizam as tecnologias assistivas levam à criação de uma nova cultura nas escolas, que vai para além da simples oferta de um “atendimento educacional especializado”. Nesse sentido, com base em pesquisas na área de educação especial e inclusão escolar, e legislações estaduais e federais ao se investigar o Programa Educação - 10 Anos, verifica-se que a política incorpora diretrizes da Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva, buscando eliminar barreiras e promover a plena participação dos alunos bem como sua permanência na escola.

Resultados e Discussão

Os dados da pesquisa trouxeram à reflexão que o Programa Educação - 10 Anos ao objetivar o acesso e permanência do estudante na escola pelo maior espaço de tempo possível, se posiciona como um caminho para a melhoria da inclusão educacional em Mato Grosso, com a implementação de salas de recursos multifuncionais, investimento em Tecnologias Assistivas, fomento de práticas pedagógicas inovadoras e a formação continuada de professores. Indo de encontro ao que defendem Glat; Pletsch, (2013, p.95):

O movimento de inclusão favorece a reflexão sobre os ideais educacionais, a questão ética como aspecto qualificador do processo educativo, possibilitando a ressignificação e o redimensionamento das perspectivas de intervenção educacional, especialmente no ensino especial.

No entanto, desafios persistem, como a necessidade de maior investimento em infraestrutura e a adaptação curricular para atender às necessidades específicas dos alunos. Segundo Nascimento et al (2024) é importante que:

A sociedade como um todo passa por um momento de mudanças de paradigmas, fruto das constantes alterações ocorridas dentro do poder público. E cabe a todos os agentes envolvidos no processo inclusivo lutar para que os direitos adquiridos ao longo da história não sejam deixados de lado, assim como também fiscalizar para que saiam do papel e se transformem em uma realidade vigente.

De acordo com a literatura, a Educação Especial é vista pelo poder público como uma das políticas mais caras, fazendo com que os entes federados assumam a responsabilidade de forma limitada. A política estadual analisada traz em seu escopo a infraestrutura como ultimo pilar, mas em seu discurso pontua a oferta de infraestrutura regular e não necessariamente de ponta o que leva à reflexão de talvez não alcance uma educação de fato equitativa, uma vez que precisa observar as especificidades de cada estudante. A despeito disso acrescenta-se o pensamento de Montoan (2015):

As políticas de educação básica precisam se basear no acervo de contribuições oferecido pela Educação Especial dos tempos atuais, para que possam questionar o que têm proposto como soluções para a melhoria do ensino brasileiro. Um ensino que não considera a diferença de cada aluno, jamais alcançará o nível de excelência que temos de buscar para a nossa educação. Toda homogeneização, toda solução que desconsidera essa especificidade dos seres humanos estão fadadas ao fracasso

É necessário que as políticas públicas sejam executadas com vistas ao atendimento personalizado do estudante, do contrário, estará longe da educação equitativa e inclusiva.

Considerações finais

Panoramicamente, o presente estudo sinaliza que as políticas públicas de inclusão escolar de pessoas com deficiência, somada às políticas para acesso e permanência na escola caminham para oferecer a Educação humanitária e equitativa como direito constitucional. Contudo devido ao curto espaço de tempo de lançamento da política ainda em 2023, serão necessários maiores estudos posteriores a este, afim de averiguar o processo de implantação da política e sua eficiência frente à realidade educacional de Mato Grosso.

Sob a égide das políticas públicas de inclusão escolar no cenário mato-grossense, o Programa Educação - 10 Anos representa um avanço

significativo na promoção da inclusão educacional no estado. No entanto, para alcançar seus objetivos, é necessário um esforço contínuo de todos os atores envolvidos, incluindo gestores públicos, gestores educacionais, professores e a comunidade escolar.

Com o olhar ainda mais assertivo para formações amplas que delineadas para gestores que tendem a não conhecer a realidade do aluno tanto quanto seu próprio corpo docente, Outro olhar que merece atenção é equipar as secretarias municipais e estaduais de educação com profissionais aptos ao trabalho com as políticas públicas educacionais, mitigando análises e pareceres que ofertem orçamento demasiadamente enxutos ou limitados, interferindo na execução da política, atrasando prestações de conta, e inviabilizando a continuidade ou a inserção da política educacional com viés qualitativo.

Finalizamos esta reflexão salientando que dado ao pouco tempo de seu lançamento e pouca profundidade desta investigação, há a necessidade de novos estudos aprofundados principalmente no tocante a implementação das propostas que contemplem as políticas públicas educacionais no estado de Mato Grosso, especialmente sua disposição para a oferta da Educação Especial.

Referências

BERSCH, R. **Tecnologia assistiva e processo de avaliação: Recursos Pedagógicos Acessíveis**. 2023. disponível em: https://www.assistiva.com.br/Tecnologia_Assistiva_Processo_Avalia%C3%A7%C3%A3o_MAIO2023.pdf.

BRASIL. **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional**. Lei número 9394, 20 de dezembro de 1996.

BRASIL, **Secretaria de Educação Especial. Política Nacional de Educação Especial na Perspectiva da Educação Inclusiva**. Brasília, DF. 2. Ed. 2011a.

BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução n.04/09**. Diretrizes Operacionais para o Atendimento Educacional Especializado na Educação Básica, modalidade Educação Especial, 2009. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br> Acesso 12.ago. 2024.

BRAUN, Patricia; MARIN, Márcia. Ensino colaborativo: uma possibilidade do Atendimento Educacional Especializado. **Revista**

Linhas. Florianópolis, v. 17, n. 35, p. 193-215, set./dez.2016.

COCK, Juliana Cristina Araujo do Nascimento; NASCIMENTO, Aldenira Mota do; COSTA, Paula Araujo; BONAMINO, Alicia Maria Catalano de. Pesquisas sobre implementação de Políticas Educacionais no Brasil: Um estado do Conhecimento, **Educação em Revista.** 2022; Disponível em: <https://www.scielo.br/j/edur/a/8GMNJK47zRZRhRHJR8YpqvDB/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em 13.ago.2024.

DUEK, V. P. Casos de ensino na formação professores: contribuições para a reflexão sobre a prática docente. In: Itinerarius Reflectionis: Revista Eletrônica de Graduação e Pós-Graduação em Educação. V. 16, 2, 2020.

GLAT, Rosana; PLETSCHE, Marcia Denise (orgs.). **Estratégias educacionais diferenciadas para alunos com necessidades especiais.** Rio de Janeiro: EdUERJ, 2013. Disponível em: https://www.academia.edu/10000696/Estrat%C3%A9gias_educacionais_diferenciadas_para_alunos_com_necessidades_especiais Acesso em: 14. jul. 2024.

MATO GROSSO. **Decreto Nº 1497, de 10 de outubro de 2022** · Programa Educação - 10 Anos, no âmbito do Estado de Mato Grosso. Disponível em: <https://iframe.leisestaduais.com.br/mt/decreto-n-1497-2022-mato-grosso-dispoe-sobre-a-programa-educacao-10-anos-no-ambito-do-estado-de-mato-grosso?origin=instituicao>. Acesso em 13.ago.2024.

MANTOAN, Maria. Tereza. Egler. A educação especial no Brasil: da exclusão à inclusão escolar. **Pedagogia ao Pé da Letra in Educação, Educação Especial.** Universidade Estadual de Campinas. Faculdade de Educação. Laboratório de Estudos e Pesquisas em Ensino e Diversidade. LEPED/UNICAMP, 2001. Disponível em: <https://www.sinprodf.org.br/wp-content/uploads/2012/01/mantoan.pdf> Acesso em: 15.ago. 2024.

MANTOAN, Maria. Tereza. Egler. **Inclusão Escolar: O que é? Por quê? Como Fazer?** (Coleção cotidiano escolar). São Paulo: Moderna, 2003.

MANTOAN, Maria. Tereza. Egler. (org.). **O desafio das diferenças nas escolas.** 4. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

NASCIMENTO, Jeckson Santos do; AZEVEDO, Celine Maria de Sousa; CORRÊA, Lenice Lins; AGUIAR, Maria do Carmo Pereira de; BOTELHO, Sandra de Oliveira. Políticas Públicas de inclusão escolar na ótica da Educação Especial: Uma implementação cercada de desafios. **Revista Ilustração,** Cruz Alta, v. 5 , n. 7, p. 87-101, 2024.

SCALZER, Maria José da Silva Cardoso; FERREIRA, Roselene Chagas de Novaes; OLIVEIRA, Dulcicléia Cirina de; CRUZ, Jaclene Ferracini da. A importância da formação continuada de professores no âmbito da diversidade, desigualdade, equidade e inclusão: Reflexões a partir de experiências educativas de docentes de uma escola municipal de ensino de Porto Velho – RO. **Revista Ft. Linguística, Letras e Artes**, Vol 28, Ed 133, abr, 2024.

REFLEXÕES SOBRE A QUALIDADE NA EDUCAÇÃO: ESTRATÉGIAS E PERSPECTIVAS

Luciana Monteiro dos Santos¹

Elineide Cavalcanti de Oliveira²

Jorge José Klauch³

Marcos Antonio Soares de Andrade Filho⁴

Maria Cleonice Santos de Melo Penha⁵

Introdução

A fundamentação teórica deste estudo se baseia em um levantamento bibliográfico que aborda de forma abrangente os principais debates relacionados ao tema qualidade na educação. Buscou-se com esta pesquisa compreender o termo qualidade, relatar quais são os caminhos para se promover uma educação de qualidade e também a verificação da possibilidade da promoção da qualidade na instituição a qual desenvolvo meu trabalho docente.

Para discorrer sobre o tema qualidade na educação é preciso primeiro entender que não tem como separar o termo qualidade na educação de qualidade como um todo, para se ter qualidade na educação, a vida fora do ambiente escolar também precisa ser de qualidade. Buscar responder o que é qualidade na educação não é tarefa simples e fácil, pois para buscar a mesma, é primordial que vários aspectos sejam observados: a infraestrutura escolar, a qualidade do material didático, os professores devem ser valorizados e estar em constante formação. A própria gestão escolar precisa estar engajada e desenvolver práticas educacionais e

1 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: lucianamonteiro07@hotmail.com

2 Doutoranda em Ciências da Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales. E-mail: elineide16oliveira@gmail.com

3 Especialista em Educação Inclusiva e Especial pela Universidade Candido Mendes. E-mail: jorgeklauch@gmail.com

4 Mestrando em Educação - Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação pela Universidad Europea del Atlántico. E-mail: marcos.de.andrade@gmail.com

5 Mestranda em Ciências da Educação pela World University Ecumenical. E-mail: mariacleonice7300@gmail.com

metodologias que levem ao desenvolvimento integral do estudante e que os pais e toda a comunidade escolar sejam participantes ativos nas tomadas de decisões da instituição ao qual fazem parte.

Pretende-se com esta pesquisa compreender como uma instituição de ensino pode desenvolver suas metas e ações de forma qualitativa, em busca de um melhor resultado no processo ensino aprendizagem. Para tanto foi necessário o embasamento teórico em autores que tratam de forma relevante o tema. O presente artigo está estruturado da seguinte forma: há um embasamento teórico em autores que seguem a linha de raciocínio equivalentes à qualidade da educação, demonstrando que não tem como separar qualidade de quantidade; ocorre relatos de como se busca a qualidade da educação através de ações que avaliam o processo de ensino e são pontuadas considerações que nos direcionam para melhorar o nosso fazer pedagógico e de toda a comunidade escolar; e apresenta-se exemplos de programas e atividades que são desenvolvidas em caráter avaliativo que levam à uma qualidade, ou ao menos a tentativa de promover essa qualidade na instituição de ensino.

Análise comparativa entre as abordagens da qualidade na educação

Libâneo (2004), enfatiza que as instituições escolares estão sendo submetidas a repensarem o seu papel devido às transformações que estão reestruturando o mundo que vivemos. Ele cita que os avanços tecnológicos, o novo paradigma econômico (neoliberalismo), as descobertas científicas, entre outros, levaram os trabalhadores a tentarem acompanhar as mudanças ocorridas na organização do trabalho, através de qualificação profissional, abrangendo assim o sistema de ensino das escolas. Segundo Libâneo (2004), uma escola de qualidade é aquela que inclui, que é contra a exclusão econômica, política, cultural e pedagógica.

Há, portanto, um papel insubstituível das escolas e dos professores de propiciar as condições intelectuais para toda a população, de modo a ampliar sua capacidade reflexiva e crítica em relação às condições de produção e de difusão do saber científico e da informação. A informação é necessária, mas por si só ela não propicia o saber. A informação é um caminho de acesso ao conhecimento, é um instrumento de aquisição de conhecimento, mas ela precisa ser analisada e interpretada pelo conhecimento, que possibilita a filtragem e a crítica da informação, de modo que ela não exerça o

domínio sobre a consciência e a ação das pessoas (Libâneo, 2004).

É sabido que cada vez mais as cidades estão transformando seus espaços, suas ruas, praças, a gestão é cada vez mais participativa, os agentes educativos estão em vários ambientes. A escola não é a detentora única do saber. Ela precisa ser repensada e acompanhar os avanços e progressos que ocorrem em toda a comunidade, e é em busca desse avanço que as instituições devem promover a qualidade em seu espaço.

Gadotti (2010) que segue a mesma linha de raciocínio de Libâneo (2004), cita que não tem como separar qualidade na educação de quantidade. Para garantir a qualidade na educação, a vida das pessoas fora do ambiente escolar precisa ter uma boa qualidade também. Segundo Gadotti (2010, p. 7) “Não podemos separar a qualidade da educação da qualidade como um todo, como se fosse possível ser de qualidade ao entrar na escola e pior a qualidade ao sair dela”.

Sabe-se que o processo de educação é longo e que no mesmo para ser de qualidade, Gadotti (2010) declara que se precisa de uma qualidade sociocultural, socioambiental, que respeite a diversidade cultural e que exclua toda e qualquer forma de opressão e dominação. Atualmente tornou-se muito necessário o aprender a pensar, o saber pesquisar, o saber se comunicar, o saber fazer, entre outros, saber articular bem a prática e o conhecimento.

Em face desse contexto Gadotti (2010) discorre que o professor não é só um mero lecionador, e que este deve ser um organizador de conhecimento e da aprendizagem. O professor não deve ser somente um mediador, mas sim um problematizador e o estudante o construtor e reconstrutor do conhecimento.

Diante dos novos espaços de formação, criados pela sociedade que usa intensivamente a informação e as novas tecnologias, a escola, a universidade, integra-os e articula. A escola deixa de ser lecionadora para ser cada vez mais gestora da informação generalizada, construtora e reconstrutora de saberes e conhecimentos socialmente significativos. Portanto, ela tem o papel de articular a cultura, um papel mais dirigente e agregador de pessoas, movimentos, organizações e instituições (Gadotti, 2010, p. 15).

Ações que norteiam a busca da qualidade na educação

Em busca de uma qualidade nas instituições de ensino espera-se que o professor saiba indicar o caminho a ser trilhado pelo aluno, pois muitos ainda não sabem por que estão estudando ou não veem sentido no que estão aprendendo, cabe aos professores dar um sentido, um norte para esses estudantes. Um dos fatores que podem auxiliar nessa busca da qualidade é o investimento em formação continuada e a valorização do professor. Essa premissa vai desde a educação das creches até ao pós doutorado. Para Gadotti (2010) medidas facetadas, não darão resultados, a educação em busca da qualidade precisa ser sistêmica.

Demo (2012) também menciona que promover uma educação de qualidade na escola ou na universidade não é tarefa fácil: é necessário passar da mera aprendizagem para o espaço de aprender a aprender; é urgente fazer da escola ou da universidade um lugar privilegiado do conhecimento e da educação. É preciso saber mudar.

Outro agente que promoveu a busca pela qualidade nas instituições de ensino foi a criação do Plano de Desenvolvimento de Educação (PDE), que foi lançado em 2007 e mais ainda quando introduziu o Índice do Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB). O objetivo a ser alcançado com o IDEB é para que as escolas tenham parâmetros, como medir, contar, quantificar, pois a partir dos dados coletados de cada unidade escolar, se projeta metas e políticas para tal instituição.

Porém, sabe-se que a realidade da maioria das escolas da série iniciais do nosso país, vê a 'Prova Brasil', avaliação que é usada para obter o IDEB, pelo menos na escola em que trabalha, como um instrumento que serve para medir e que geralmente desmotiva os estudantes, pois não conseguem atingir as metas propostas, se desgastam desenvolvendo simulados das avaliações durante todo o ano em que ocorre a avaliação.

No documento do Ministério da Educação (MEC, 2007) são apresentados outros fatores que podem promover a qualidade nas instituições: um bom planejamento; uma boa estrutura organizacional; avaliação e monitoramento dos projetos e dos programas; uma gestão participativa e democrática; uma boa comunicação entre todos os envolvidos na comunidade escolar; gestores e coordenadores preparados com formação em nível superior; a existência de um Projeto Político Pedagógico (PPP) que contemple os fins pedagógicos e sociais da escola; o uso de metodologias apropriadas e a definição de conteúdos relevantes ao processo ensino aprendizagem; a utilização adequada de recursos

pedagógicos e tecnológicos educacionais apropriados.

Uma sociedade com uma educação de qualidade é formada por pessoas críticas, criativas e que sabem indicar seu próprio rumo, sua história. Para esse propósito é necessário segundo Demo (2012) uma qualidade política e que seja construtiva e participativa. Baseada nessas considerações, acredita-se que a pesquisa e a intervenção inovadora são nortes para a promoção da qualidade em qualquer outra instituição, não só as de ensino educacional, desde a educação infantil até às universidades. Outro fator marcante também é em relação à avaliação, precisa-se medir o desempenho, o aprender a aprender, o saber pensar e não apenas o decorar, copiar.

Confundimos facilmente aquilo que é manifestação sofisticada de pesquisa com seu cerne. Este resume-se numa atitude de vida, feita de competência formal e cidadania. Por isso, é possível e necessária já na infância. A criança não faz um paper, não pilota um computador, não publica um livro, mas pode, sob orientação adequada, questionar de modo mais criativo, em seu contexto lúdica, a realidade e as relações que está envolvida. Em vez de ser apenas objeto de cuidado e proteção, pode ser motivada a perguntar, a se interessar, a se mobilizar, ensaiando o perfil de um sujeito histórico capaz de conhecer e fazer projeto próprio do desenvolvimento (Demo, 2012, p. 51).

Para tentar promover a qualidade, as instituições escolares tem desenvolvidos projetos e programas, que através das avaliações do desempenho procuram acompanhar o progresso dos seus estudantes. A exemplo, temos no município de Cristalina, Goiás, o monitoramento e o acompanhamento através do SIAM (programa em regime de colaboração entre o estado de Goiás e os municípios, que foi implantado no início de 2022) que visa contribuir para o processo de alfabetização de todas as crianças do território goiano. Também dentro do próprio município ocorre sempre as ‘Paradas Pedagógicas’, que são momentos onde todos os funcionários da instituição de ensino se encontram para tratarem de assuntos pertinentes ao processo de ensino e aprendizagem ou também são momentos para adquirirem mais conhecimento sobre determinado tema.

Considerações finais

Após constatações sobre o pesquisa do tema abordado, é decorrente que para haver a promoção da qualidade na educação das instituições,

as mesmas precisam ter objetivos e metas claras apresentadas em seu PPP; que tenham foco no desenvolvimento contínuo do estudante; que invistam em formações e capacitações para todos os seus colaboradores para melhorarem suas práticas pedagógicas e também da gestão, isto inclui novas metodologias de ensino, uso de tecnologia educacional; liderança e regência de sala de aula; o envolvimento e a participação de toda a comunidade escolar no processo educacional, dos pais, alunos e toda a comunidade local. É fundamental criar um sentimento de pertença e colaboração. Com certeza, além dessas ações citadas, cada professor precisa também inovar, criar, mudar sua perspectiva de ensino, fazer o uso de ferramentas digitais que podem tornar as aulas mais dinâmicas.

A problemática desta pesquisa se encontra em perceber que não haverá qualidade no âmbito educacional se não houver a mesma em todo o processo vital do ser humano. A compreensão de que não tem como fazer essa separação é o ponto chave para buscar-se diferentes formas de atingir essa tão sonhada qualidade na educação. Aprender a aprender, a pensar, a agir, se aperfeiçoar, conhecer os programas, projetos e todas as ações da instituição ao qual cada um faz parte, é um grande passo rumo a este ensino. O tema abordado é bem amplo e de vasta gama de pesquisa; é primordial que sejamos pertencentes ao grupo de pesquisadores que almejam desenvolver sempre com qualidade o seu fazer pedagógico.

Referências

- Brasil. (2007). Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira – INEP/MEC. A qualidade da educação: conceitos e definições. Disponível em <http://www.inep.gov.br/pesquisa/publicações>. Acessado em 08 de abril de 2024.
- Demo, P. (2012). Educação e qualidade. Papirus. <https://plataforma.bvirtual.com.br>
- Gadotti, M. (2010) Qualidade na educação: uma nova abordagem. São Paulo: Editora e Livraria Instituto Paulo Freire.
- Libâneo, J. C. (2004) Organização e gestão da escola: teoria e prática. São Paulo: Alternativa.

CONTO E RECONTO COMO ESTÍMULOS À LEITURA NA ALFABETIZAÇÃO - CONSTITUIÇÃO DO SUJEITO LEITOR NA ALFABETIZAÇÃO: PROCESSOS QUE SE INTER- RELACIONAM

Suzamary Almira de Figueiredo¹

Beatriz Alves dos Santos²

Elineide Cavalcanti de Oliveira³

Evaristo Fernandes de Almeida⁴

Lorena dos Santos Mulatti⁵

Constituição do sujeito leitor na alfabetização: processos que se inter-relacionam

Esta seção busca dialogar com autores que tratam da alfabetização, na perspectiva do letramento, focalizando na constituição do sujeito leitor já no início desta etapa escolar tão importante ao desenvolvimento da criança e de suas capacidades, competências e potencialidades.

Para tanto, iniciamos trazendo o significado do termo alfabetização, apoiando-nos no Glossário do Centro de Alfabetização, Leitura e Escrita (CEALE), dentre os vários conceitos existentes. Nele, Soares (1986, s/p) aponta que: “em síntese, alfabetização é o processo de aprendizagem do sistema alfabético e de suas convenções, ou seja, de um sistema notacional que representa, por grafemas, os fonemas da fala”.

A autora ainda completa que a alfabetização é o ato de ensinar a

1 Especialista em Libras pela Universidade Cruzeiro do Sul. E-mail: suzamaryfigueiredo@gmail.com

2 Graduada em Pedagogia pela Faculdade Cruzeiro do Sul. E-mail: bialves1907@gmail.com

3 Doutoranda em Ciências da Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales. E-mail: elineide16oliveira@gmail.com

4 Doutorando em Ciências da Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS). E-mail: evaristo41@hotmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: lorenmulatti12@gmail.com

ler e a escrever. Nesse sentido, ela complementa e apresenta o conceito de alfabetização como sendo próprio e particular, como processo de aquisição do código escrito, das capacidades de leitura e de escrita. Portanto, “a alfabetização [é] entendida como processo de aquisição e apropriação do sistema de escrita, alfabético e ortográfico” (SOARES, 2004, p. 16).

Para Paulo Freire (1983), a alfabetização é um ato fecundo, no qual o aluno entende na realidade a necessidade de aprender a ler e a escrever, motivando-se para ser o agente ativo desta aprendizagem. E consegue compreender que a alfabetização é mais que o simples domínio mecânico de técnicas para escrever e ler.

Para além de expandir o conhecimento, a prática da leitura aperfeiçoa o vocabulário e auxilia na construção textual. Essa é uma atitude de fundamental importância para a aprendizagem. A leitura, além de ajudar no aprendizado de conteúdos específicos, melhora a escrita.

Freire ainda ressalta, na sua obra *A importância do ato de ler em três artigos que se completam* (1989, p. 07), o valor da leitura: “A leitura do mundo precede a leitura da palavra”. Com essa declaração, Freire desperta um olhar para o mundo que se movimenta em sentido do sujeito em seu contexto que pode ser diferente do mundo da escolarização.

De acordo com Kleiman (2008), a leitura é muito mais do que o leitor introduzido no letramento:

A leitura não é apenas o entendimento de um leitor inserido na cultura letrada, mas uma relação de aspectos sociais e culturais que perpassam pela atividade intelectual em que o leitor utiliza diversas estratégias baseadas em seu conhecimento linguístico, sociocultural e enciclopédico (KLEIMAN, 2008, s/p).

No caderno 5, do Pacto Nacional pela Alfabetização na Idade Certa (PNAIC)

defende-se que a alfabetização é processo em que as crianças aprendem não somente a ler e a escrever, mas também a falar e a escutar em diferentes contextos sociais, e que a leitura, a escrita, a fala e a escuta representam meios de apropriação de conhecimentos relevantes para a vida. (BRASIL, 2015, p. 8).

O PNAIC ainda aborda a alfabetização do ponto de vista do letramento, onde se procura possibilitar a aprendizagem no âmbito do exercício do sistema de escrita alfabética, de forma articulada e simultânea às aprendizagens referentes aos usos sociais da escrita e da oralidade. O mesmo documento ressalta que o reconto de histórias faz parte desse

processo.

A prática de contar e recontar histórias está presente na cultura humana desde a antiguidade. Utilizavam-se da oralidade, de gravuras, e depois do aperfeiçoamento da escrita, como forma de conhecimento, arte, prazer, lazer e assim se fez a História. No passado, as famílias tinham mais tempo e espaço para se reunir e conversar, trocar experiências e vivências do dia a dia. A prática de se contar histórias, permite a construção do lúdico, do sonho e da fantasia do ouvinte, levando-o a ampliar seus pontos de vista sobre a realidade, viver infinitas experiências e se emocionar de diversas maneiras.

O ser humano tem necessidades de viver experiências fora do mundo real, pois é no mundo da fantasia e do imaginário que o sujeito vivencia outras experiências e satisfaz muitos de seus desejos. Isso o torna mais forte e com maior capacidade de reflexão. Dessa forma percebe-se que, ao entrar no mundo do faz-de-conta, proporcionado pela contação de história, seja conto, piada ou um poema, o ouvinte tem a chance de fazer uma nova leitura do mundo real (CADERMATORI,1991).

Segundo Benjamim (1994), é a ausência de regras impostas que dá à imaginação a característica de um mundo sem fronteiras, possibilita articular ideias que vão além do raciocínio lógico e nos permite a percepção do que antes era desconhecido. Assim, pode-se dizer que o contador de histórias tem grande importância para o desenvolvimento humano em todas as suas fases, pois, em todos os momentos da vida experimenta diversas possibilidades oferecidas pelas histórias. É importante reconhecer que hoje, o ato de contar histórias está relacionado à comunicação, cultura, informação e lazer, e busca proporcionar valores, prazer, fantasia, criação e conhecimento, e ressaltar a importância de cada um desses elementos na formação do sujeito social.

Assim, pode-se afirmar que o ato de contar histórias, além de ser uma atividade inerente ao ser humano, é essencial para a sua formação como indivíduo construtor do próprio conhecimento, de sua própria formação intelectual e social. O contador tem o poder de reencenar o mundo, dando som e imagens às palavras, leva o outro para o mundo da fantasia quando o convida a brincar com seus próprios pensamentos, possibilitando que este vivencie experiências de formas diversas. De acordo com Coelho (2000, p. 53) as histórias infantis “têm a capacidade de provocar a emoção, o prazer, o entretenimento, a fantasia, a identificação e o interesse da criança”.

Paulo Freire (1997, p. 162) complementa: “Vejam uma regra

incompreensível para as crianças: para aprender o que se ensina na escola é preciso ficar sentado numa cadeira, sem se mexer, sem se falar. Tanto é que, em qualquer oportunidade que apareça, as crianças as transgridem”. O mesmo escritor, em um dos seus discursos, enfatizou que “não há docência sem discência, que quem aprende ensina ao aprender, pois quem ensina, ensina alguma coisa a alguém e que a ação de ensinar inexistente sem a ação do aprender” (FREIRE, 1996, p. 23).

Sendo assim, o reconto, que é a reestruturação oral de um texto já existente, assume papel importante na alfabetização. Na reconstrução do texto, o que se busca é o apoderamento do texto modelo. Essa metodologia consiste em recontar algo similar com o que estava no livro, no jornal, na revista, ou no encarte, como se a criança fosse a autora. O objetivo é o assentimento ao texto escolhido, respeitando sua tipologia, as marcas do gênero, o tema e a sua estrutura, auxiliando assim, na alfabetização e no interesse à leitura de modo geral.

Leitura e constituição de leitores: estudo sobre leitura e formação do sujeito leitor

Inicialmente, deve-se considerar a etimologia da palavra leitura, que vem do latim *legere*, para compreender a importância desse ato em todo o processo de formação e construção do indivíduo.

Legere, significa, primeiramente, *contar, enumerar as letras*; em seguida, significa *colher e*, por último, *retirar*. Entende-se que a origem da palavra leitura mostra, em sua raiz, três níveis de compreensão: 1) a leitura enquanto decodificação ou decifração; 2) a leitura como uma colheita, por parte do leitor, e a 3) leitura enquanto construção do sentido por parte do leitor, na medida em que retira do texto, ou seja, se apropria de algo.

A leitura é uma prática antiga e que sofreu muitas modificações com a passagem dos séculos. No mundo antigo, onde ler era privilégio para poucos, a maioria da sociedade não conhecia os livros ou qualquer outro tipo de material escrito. Durante a idade média, a igreja controlava todo o tipo de leitura que a sociedade da época praticava. Santos (2011, p. 12) relata que:

As instituições religiosas não eram de acordo com os livros que desvinculava a sociedade cristã, acreditavam que esses escritos poderiam transmitir uma ideia inadequada para os leitores, tendo a capacidade de expandir seus conteúdos em menor alvoroço, mas

com a capacidade comparada de um pronunciamento em praça pública, nos quais suas ideias se espalhavam com muita rapidez, com isso surgiu o empenho de censurar as publicações tidas como inadequadas.

Com as mudanças ocorridas na sociedade e as inovações científicas, a leitura começou a ser vista como um bem necessário e uma ferramenta que trazia o conhecimento para que as pessoas pudessem desenvolver seu intelecto. Ainda de acordo com Santos (2011), a leitura, que antes não era aceita, passa a ser reconhecida como uma ação benéfica, pois desta forma os cidadãos viriam a ser cultos e teriam mais oportunidades de uma vida melhor.

Atualmente, o conceito sobre leitura é diferenciado, possui diversas modalidades, práticas e interesses específicos, pois é relevante durante o decorrer da nossa existência. É possível observar que esta é uma prática presente diariamente na vida dos indivíduos, se relaciona com diversas atividades, é indispensável em muitas ações.

A prática de leitura, na escola, acompanha todas as ações docentes e discentes, pois é indispensável à comunicação e à aquisição de elementos da linguagem entre os indivíduos. Dentro da perspectiva infantil, é associada ao conhecimento de mundo e à compreensão a respeito das relações humanas e sociais.

De acordo com Brito (2010, p. 9):

A leitura é algo muito amplo, não pode apenas ser considerada como uma interpretação dos signos do alfabeto. Produz sentido, ou seja, surge da vivência de cada um, é posta como prática na compreensão do mundo na qual o sujeito está inserido. Tal aprendizagem está ligada ao processo de formação geral de um indivíduo e sua capacitação dentro da sociedade, como por exemplo: a atuação política, econômica e cultural, o convívio com a sociedade, seja dentro da família ou no trabalho.

Neste contexto, a prática da leitura no Ensino Fundamental é um diferencial para o processo durante esta fase inicial da educação, na qual muitas crianças terão o primeiro contato com o alfabeto e conseqüentemente com os livros, oportunizando assim estímulos e aprendizados que podem ser um enriquecimento para o desenvolvimento.

As crianças, desde a tenra idade, são estimuladas a esses tipos de linguagem e na escola serão promovidas estas ações contribuindo para a aprendizagem dos futuros leitores. Brandão e Leal (2011) especificam que na sociedade a criança tem contato constante com as letras desde

quando nascem, em virtude de estarmos todos inseridos numa sociedade que privilegia a grafia, a escrita. E em diferentes contextos sociais e culturais e por meio de muitos materiais, configurando-se assim em uma aprendizagem antecipada.

Como ato social, a leitura pode aproximar os alunos de conceitos referentes à linguagem escrita e oral, que colaboram para o letramento e alfabetização, preparando para a inserção das crianças nos anos iniciais. A prática de leitura integrada aos métodos docentes é um processo contínuo, pois são ações diárias que irão influenciar na aquisição dos conhecimentos sobre a linguagem.

No contexto dos anos iniciais do Ensino Fundamental, a leitura é um instrumento relevante para o desenvolvimento e aquisição de conceitos e habilidades cognitivas. Com a finalidade voltada para a aprendizagem das crianças, é uma prática que pode ser desenvolvida de várias formas. Amorim e Farago (2015) afirmam que o exercício da leitura, desde a educação básica, é uma forma de potencializar a capacidade linguística, possibilitando a assimilação de conhecimentos, enquanto as crianças fazem descobertas, por meio de práticas e fazeres pedagógicos. A leitura deve ser realizada como atividade permanente, com uso de materiais próprios, livros e textos de acordo com a faixa etária, pois assim irão propiciar o gosto pela leitura.

De acordo com as orientações do Referencial Curricular Nacional para a Educação básica (RCNEI):

O ato de leitura é um ato cultural e social. Quando o professor faz uma seleção prévia da história que irá contar para as crianças, independentemente da idade delas, dando atenção para a inteligibilidade e riqueza do texto, para a nitidez e beleza das ilustrações, ele permite às crianças construir um sentimento de curiosidade pelo livro (ou revista, gibi etc.) e pela escrita. A importância dos livros e demais portadores de textos é incorporada pelas crianças, também, quando o professor organiza o ambiente de tal forma que haja um local especial para livros, gibis, revistas etc. que seja aconchegante e no qual as crianças possam manipulá-los e “lê-los” seja em momentos organizados ou espontaneamente. Deixar as crianças levarem um livro para casa, para ser lido junto com seus familiares, é um fato que deve ser considerado. As crianças, desde muito pequenas, podem construir uma relação prazerosa com a leitura. Compartilhar essas descobertas com seus familiares é um fator positivo nas aprendizagens das crianças, dando um sentido mais amplo para a leitura. (BRASIL, 1998, p. 135).

As práticas de leitura no âmbito da alfabetização são potencializadas com recursos, intervenções e métodos docentes, que viabilizam o progresso das atividades e o processo de ensino. Especificamente, o despertar pelo interesse dos alunos a respeito do ato de ler é essencial para o estímulo de aspectos ligados ao seu desenvolvimento.

A criança necessita ter contato com diversos tipos de livros e materiais mesmo que ainda não saiba ler, pois sabe-se que são feitos para todas as idades. Existem, por exemplo, livros feitos apenas com ilustrações bem coloridas, outros, com o nome de cada figura – palavra para que a criança tenha contato com a escrita e pratique a repetição.

A relação entre a criança e a leitura, quando realizada de forma natural, cuidadosa, respeitando a faixa de idade, trabalha o cognitivo e constrói valores na sua formação. Conforme afirma Goes (1990, p. 16), “a leitura para a criança não é, como às vezes se ouve, meio de evasão ou apenas compensação. É um modo de representação do real. Através de um ‘fingimento’, o leitor reage, reavalia, experimenta as próprias emoções e reações”.

Uma questão muito importante sobre a leitura na vida infantil são as descobertas que ela terá a oportunidade de realizar e os valores que irá atribuir e como isto fará diferença no futuro, levando em consideração que está formando sua personalidade. Pereira, Frazão e Santos (2012, p. 6) dizem que:

O ato de ler ativa uma série de ações na mente do leitor. Por meio delas, a criança no caso, extrai diversas informações, podendo ser mantidas, modificadas ou desenvolvidas durante a absorção do conteúdo. Quando a criança é inserida no mundo da leitura é possível que vários questionamentos sejam compreendidos, entendidos.

A estratégia de leitura literária é um recurso muito utilizado durante as práticas leitoras nos anos iniciais. Pode ser realizado de forma dinâmica e lúdica, enriquecendo esta prática. A literatura nos espaços da Educação básica se apresenta como uma prática que contribui de forma marcante e essencial no desenvolvimento da criança desta modalidade de ensino:

Caberá, pois a escola ampliar essas competências que a criança possui antes da alfabetização, introduzindo-a no domínio de alguns aspectos literários que já estão presentes em narrativas de livros infantis e dos quais o mais “natural” é a vivência de uma história. Sabemos que o texto literário narrativo oferece ao leitor a possibilidade de “experimentar uma vivência simbólica” por meio

da imaginação suscitada pelo texto escrito e/ou pelas imagens. (FARIA, 2009, p. 19).

Diversos aspectos são estimulados por meio desta prática, pois nela estão presentes variadas linguagens e um universo com muita diversidade e imaginação, sendo que com a utilização deste tipo de leitura, são instigados aprendizados significativos que estimulam a curiosidade, os sentimentos e as emoções que são possibilitadas nas histórias infantis (SOUZA; BERNARDINO, 2011).

Para Silva (1987), conforme a prática da leitura literária é realizada, como também, se feita de modo satisfatório, se mostra como ferramenta no desenvolvimento do conhecimento para os educandos, de forma que o interesse pela leitura se mostra significativo e com muita emoção. Nos momentos em que a leitura é realizada, costumes, culturas e diversas experiências construídas pela humanidade são transmitidos para os educandos. Por meio da junção de leitura e literatura, é oportunizada a concepção de conceitos, preparando e estimulando, para que, mais à frente, o educando tenha uma escrita satisfatória. O RCNEI cita que:

Para favorecer as práticas de leitura, algumas condições são consideradas essenciais. São elas:

- dispor de um acervo em sala com livros e outros materiais, como histórias em quadrinhos, revistas, enciclopédias, jornais etc., classificados e organizados com a ajuda das crianças;

- organizar momentos de leitura livre nos quais o professor também leia para si. Para as crianças é fundamental ter o professor como um bom modelo. O professor que lê histórias, que têm boa e prazerosa relação com a leitura e gosta verdadeiramente de ler, tem um papel fundamental: o de modelo para as crianças;

- os livros, de forma que possam manuseá-los, por exemplo, nos momentos de atividades diversificadas;

- possibilitar regularmente às crianças o empréstimo de livros para levarem para casa. Bons textos podem ter o poder de provocar momentos de leitura em casa, junto com os familiares. (BRASIL, 1998, p. 144).

As singularidades apresentadas no currículo, mediante as necessidades das crianças desta faixa etária, exigem ações e atividades pertinentes para que o ensino alcance seus objetivos e neste sentido, a leitura, enquanto método, precisa de um planejamento e propósitos bem definidos. Assim, utilizar a leitura como metodologia de ensino pode ser

uma forma de contribuição importante para preparar as crianças para a alfabetização, auxiliando, da mesma forma, para o letramento e aquisição de conhecimentos culturais, sociais e intelectuais.

Leitura nos processos de alfabetização e letramento

As séries iniciais do Ensino Fundamental são uma etapa da Educação Básica na qual a criança passa pelo processo de alfabetização e aprendizagem da língua materna, tomando conhecimento de códigos linguísticos, formas de uso da língua e, assim, vai sendo capacitada para interagir com a linguagem e comunicação. Durante estes processos, a prática de leitura é relevante para que o aluno tenha um aprendizado significativo e seja um sujeito ativo enquanto realiza a leitura de textos e se comunica com o mundo ao seu redor, e possa também fazer o uso competente dessas capacidades linguísticas.

A alfabetização e o letramento são ações interligadas, que ocorrem concomitantemente à prática de leitura por crianças inseridas nas séries iniciais do Ensino Fundamental. Partindo dos pressupostos a respeito da compreensão dos conceitos da temática em questão, é necessário para a reflexão compreender as teorias vigentes:

Ao tratarmos do tema alfabetização, é importante que façamos uma reflexão sobre o que consideramos o que ela seja. Durante muito tempo, pensamos que era alfabetizado quem sabia ler e escrever. De um modo geral, muitas pessoas pensam assim. Porém, atualmente, isso não é mais suficiente. Na verdade, apenas saber ler e escrever (ou seja, decodificar) não é suficiente para alguém ser considerado alfabetizado. (VALLE, 2013, p. 71).

Nos últimos anos, estudos dirigidos para área, pontuam sobre o ato da alfabetização com o desenvolvimento de práticas voltadas ao letramento. De acordo com Maciel e Lúcio (2008), a alfabetização e o letramento estimularam estudos e debates por um período, pois se trata de temas relevantes e que são constantes dentro da docência.

As ações que conduzem o trabalho do professor se configuram de forma que podem possibilitar a aquisição dos conhecimentos que vão efetivar a capacidade de ler e escrever, observando que essas ações são voltadas para o aspecto social.

Quando o professor desenvolve uma prática de alfabetizar com uma concepção voltada para o letramento, faz também uma escolha que

envolve parâmetros políticos, pois a leitura e escrita abrangem muito além de um tipo de tecnologia, como uma inserção social e de nível cultural:

Ao incorporarmos o conceito de letramento ao nosso vocabulário e principalmente à nossa prática educativa diária, estamos ressaltando que não nos contentamos em formar crianças que, mesmo alfabetizadas, tenham dificuldades de se apropriarem dos meios de escrita (e consigam somente escrever textos simples, por exemplo). Queremos crianças leitoras e produtoras de texto – em um nível que esteja de acordo com sua idade, seus conhecimentos, suas práticas, mas ainda assim, produtoras de texto. O uso do conceito de letramento nas práticas pedagógicas indica que alfabetização que estamos querendo realizar. (VALLE, 2013, p. 79).

As práticas docentes são relevantes e têm grande influência sobre o progresso no aprendizado dos alunos. O posicionamento dos professores durante a aplicação de atividades voltadas para esta finalidade necessita de planejamento com base e objetivos bem definidos.

Os métodos são procedimentos que visam o favorecimento de aquisição de conhecimentos, e neste contexto são a base para chegar aos resultados desejados quando se trata de ensinar de forma efetiva a leitura para as crianças que estão no contexto educacional das séries iniciais:

Assim, cabe ao professor realizar o trabalho de aquisição da tecnologia da escrita, somando à interação com diferentes textos escritos, bem como criar situações de aprendizagem que se aproximem do uso real da escrita fora da escola. O modo como o professor conduz o seu trabalho é crucial para que a criança construa o conhecimento sobre o objeto escrito e adquira certas habilidades que lhe permitirão o uso efetivo do ler e do escrever. (MACIEL; LÚCIO, 2008, p. 32).

As práticas de leitura e a forma como são desenvolvidas em sala de aula, influenciam durante o ensino de alunos que estão sendo alfabetizados, pois este período é relevante para a formação de futuros leitores autônomos e competentes e que, respetivamente, possam ter o domínio da escrita e suas funções sociais.

Cavalcanti (2010) apresenta sua concepção a respeito de leitura, nessa perspectiva, destacando que, nela, acontece uma construção de sentidos, de forma que o leitor é um sujeito ativo e interage com a linguagem escrita.

Sobre o conceito de escrita, ainda segundo Cavalcanti, ela é um processo que demanda muito trabalho e atividades que desenvolvam as habilidades para tal. A autora também conclui que são ações interligadas

(leitura e escrita) e mesmo que opostas para a formação de um leitor ou escritor, o progresso de ambos depende de práticas e atividades que sejam significativas. A leitura é apresentada como uma relevante prática enquanto a criança está sendo alfabetizada e após este período.

Para Solé (1998), as estratégias de leitura são importantes instrumentos para promover as interações leitor-texto em sala de aula, pois durante a leitura se constrói uma significação sobre a linguagem escrita:

Ler é compreender, e compreender é sobretudo um processo de construção de significados sobre o texto que pretendemos compreender. É um processo que envolve ativamente o leitor, à medida que a compreensão que realiza não deriva da repetição do conteúdo em questão. (SOLE, 1998, p. 44).

O ato de escrever está diretamente ligado à leitura, pois se configura como uma representação e expressão de ideias e informações transcrita por meio de signos linguísticos, sendo uma habilidade complexa e que necessita de um crescimento intelectual por parte da criança, pois se ela não desenvolver de forma razoável a leitura, a ação da escrita se apresenta como uma mera reprodução de letras e palavras. Nessa perspectiva, Soares afirma que:

Tal como a leitura, também a escrita, na sua dimensão individual, é um conjunto de habilidades e conhecimentos linguísticos e psicológicos, não só numerosos e variados, mas também radicalmente diferentes das habilidades e conhecimentos que constituem a leitura. Enquanto as habilidades de leitura se estendem desde a habilidade de decodificar palavras escritas até a capacidade de integrar informação obtida de diferentes textos, as habilidades e conhecimentos de escrita estendem-se desde a habilidade de simplesmente transcrever sons até a capacidade de comunicar-se adequadamente com um leitor em potencial. (SOARES, 2012, p. 153).

Neste sentido, compreende-se que estas duas práticas são a base principal para uma aprendizagem efetiva e progressiva, enquanto houver o alfabetizar e o letrar. As ações de ler e escrever, além de influenciarem na aprendizagem, estão voltadas para a produção textual, que é fundamental para a formação inicial dos alunos. Propiciar situações didáticas para exercitar essas habilidades, poderá facilitar e favorecer as ações docentes.

Os autores Rogério, Almeida e Silva (2017), apontam várias alternativas para a produção textual com a intencionalidade voltada para exercitar a leitura, escrita e linguagem oral:

A criança que é encorajada a produzir textos aprende a função social

da escrita e aprende sobre os elementos constituintes de um texto de determinado gênero textual. A professora pode propor situações didáticas de produção de texto da seguinte forma: planejando o que vai escrever, organizando o que se vai escrever ou que se está escrevendo e revisando o que foi escrito. (ROGÉRIO; ALMEIDA; SILVA, 2017, p. 126).

Portanto, a escola torna-se um agente colaborador para o andamento dessas práticas, pois dá a base pedagógica para a ação do professor, que é o principal responsável por incorporar uma ação didática que vá além de aquisição de habilidades e técnicas com finalidades linguísticas.

Lerner (2007) diz que é uma função fundamental atribuída à escola e professores, o ensino de leitura e escrita, passando a ser um desafio, pois além da alfabetização, deve-se também integrar a criança a uma cultura escrita, repensando essas atividades como práticas sociais.

Desta forma, é possível refletir no sentido da importância de praticar a leitura em diversos momentos e constantemente em sala de aula, na qual o plano de trabalho docente é a principal ferramenta para se chegar aos objetivos desejados. O papel do docente nas práticas de ensino é essencial para que o aprendizado dos alunos seja significativo, pois seus métodos e organização do trabalho pedagógico são facilitadores para o trabalho junto a seus alunos. Conforme Rogério, Almeida e Silva (2017, p. 138),

Planejar a organização do trabalho pedagógico demanda que esses professores superem alguns desafios, como: decidir o que ensinar, quando ensinar e como ensinar. Esses são desafios recorrentes, pois, a cada ano, as crianças estão em contato com um mundo de mudanças.

Assim, compreende-se que o papel do docente tem relevância e estímulos importantes, configurando-se no sentido de uma formação integral das crianças inseridas nos anos iniciais, sendo uma fase da educação escolar que demonstra ser essencial para a progressão dos estudantes.

A compreensão sobre leitura, e como essa prática é relevante durante a alfabetização, se volta para as concepções atuais da sociedade, a qual exige cidadãos críticos e reflexivos; leitores ativos. Essa postura pedida ao sujeito leitor está condicionada às mudanças pelas quais a educação passou. Os estudos e literaturas vigentes mostram como é importante o ensino que integra alfabetização e letramento, com a finalidade de formar leitores conscientes de suas capacidades e percepções de leitura de mundo.

Referências

AMORIM, Meire Catalani Beluzo; FARAGO, Alessandra Corrêa. As práticas de leitura na educação infantil. *Cadernos de Educação: Ensino e Sociedade*, Bebedouro-SP, v. 2, n. 1, p. 134-154, 2015. Disponível em: http://unifafibe.com.br/revistasonline/arquivos/cadernodeeducacao/sumario/35/06042_015200353.pdf. Acesso em: 27 abr. 2021.

BAKHTIN, M. (V. N. Volochinov) *Marxismo e filosofia da linguagem*. Tradução: Michel Lauch e Iara Frateschi Vieira. 6. ed. São Paulo: Editora Hucitec, 1992.

BENJAMIN, Walter. *Magia e técnica, arte e política: ensaios sobre literatura e história da cultura*. Tradução de Sérgio Paulo Rouanet. 7. ed. São Paulo: Brasiliense, 1994.

BRANDÃO, Ana Carolina Perrusi; LEAL, Telma Ferraz. Alfabetizar e letrar na Educação Infantil: o que isso significa? In: ROSA, Ester Calland de Sousa. *Ler e Escrever na Educação Infantil – Discutindo práticas pedagógicas*. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2011. p. 13-32. Disponível em: <https://pt.scribd.com/read/405832951/Ler-e-escrever-na-educacao-infantil-Discutindo-praticas-pedagogicas> . Acesso em: 28 abr. 2021.

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. Secretaria de Educação Fundamental. *Referencial curricular nacional para a educação infantil*. Brasília: MEC/SEF, 1998.

BRASIL. Secretaria de Educação Básica/ Diretoria de Apoio e Gestão. *Pacto Nacional pela Alfabetização – caderno 5 (A oralidade, a leitura e a escrita no ciclo da alfabetização)*. Brasília: SEB, 2015.

BRITO, Danielle Santos de. *A importância da leitura na formação social do indivíduo*. 2010. Disponível em: http://fals.com.br/revela/REVELA%20XVII/Artigo4_ed08.pdf. Acesso em: 28 abr. 2021.

CADEMARTORI, Lígia. *O que é Literatura Infantil*. 5. ed. São Paulo: Brasiliense, 1991.

CAVALCANTI, Jauranice Rodrigues. *Professor, escrita e leitura*. São Paulo: Contexto, 2010.

COELHO, Nelly. *Literatura Infantil: teoria, análise, didática*. São Paulo: Moderna, 2000.

FARIA, Maria Alice. *Como usar literatura Infantil na sala de aula*. 5 ed. São Paulo: Contexto, 2009.

FREIRE, João Batista. *Educação de corpo inteiro: Teoria e prática da Educação*. São Paulo: Scipione, 1997.

FREIRE, Paulo. *A importância do ato de ler em três artigos que se completam*. 23. ed. São Paulo: Cortez, 1989.

FREIRE, Paulo. *Educação e mudança*. 9. ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1983.

FREIRE, Paulo. *Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa*. São Paulo: Paz e Terra, 1996.

GÓES, Lucia Pimentel. *A aventura da Literatura para crianças*. São Paulo: Melhoramentos, 1990.

KLEIMAN, Ângela. *Texto e leitor: aspectos cognitivos da leitura*. 11. ed. Campinas: Pontes, 2008.

LERNER, Delia. *Ler e escrever na escola*. In: LERNER, DELIA. *Ler e escrever na escola: o real, o possível e o necessário*. Tradução Ernani Rosa. Porto Alegre: Artmed, 2007.

MACIEL, Francisca Izabel Pereira; LÚCIO, Iara Silva. Os conceitos de alfabetização e letramento e os desafios da articulação entre a teoria e a prática. In: CASTANHEIRA, Maria Lúcia; MACIEL, Francisca Izabel; MARTINS, Raquel Márcia Fontes. *Alfabetização e Letramento na sala de aula*. Belo Horizonte: Autêntica Editora: Ceale, 2008.

MARCUSCHI, Luiz A. Gêneros Textuais: definição e funcionalidade. In: DIONÍSIO, Ângela; MACHADO, Anna; BEZERRA, Maria (orgs). *Gêneros Textuais e Ensino*. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002. p. 19-36.

PEREIRA, Elana de Jesus; FRAZÃO, Gabrielle Carvalho; SANTOS, Luciana Castro dos. *Leitura infantil: o valor da leitura para a formação de futuros leitores*. *Múltiplos Olhares em Ciência da Informação*, v. 3, n. 2, 2012. Disponível em: <http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/moci/article/view/2162>. Acesso em: 27 abr. 2021.

ROGÉRIO, Rosa Maria de Freitas; ALMEIDA, Silvia Cristina Herculano; SILVA, Andreia Corrêa da. *Letramento e Alfabetização*. Londrina: Editora e Distribuidora Educacional S.A, 2017.

SANTOS, Santa Marli Pires dos. *O brincar na escola: Metodologia*

Lúdicovivencial, coletâneas de jogos, brinquedos e dinâmicas. 2. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

SILVA, Ezequiel Teodoro da. *O ato de ler: fundamentos psicológicos para uma nova pedagogia da leitura*. 4. ed. São Paulo: Cortez Autores Associados, 1987.

SOARES, Gilda Rizzo. *Estudo comparativo dos métodos de ensino da leitura e da escrita*. 4. ed. Rio de Janeiro: Papelaria América Editora, 1986.

SOARES, M. B. Letramento e alfabetização: as muitas facetas. *Revista Brasileira de Educação*, São Paulo, n. 25, p. 5-16, jan./abr. 2004.

SOARES, Magda Becker. *Alfabetização e letramento*. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2012.

SOLÉ, Isabel. *Estratégias de leitura*. 6. ed. Porto Alegre: ArtMed, 1998. p. 30-50.

SOUZA, Linete Oliveira de; BERNARDINO, Andreza Dalla. A contação de histórias como estratégia pedagógica na Educação Infantil e no Ensino Fundamental. *Revista Educere et Educare*, UNIOESTE, v. 6, n. 12, jul./dez 2011. Disponível em: <http://saber.unioeste.br/index.php/educereeteducare/article/viewFile/4643/4891>. Acesso em: 26 abr. 2021.

VALLE, Luciana de Luca Dalla. *Metodologia de Alfabetização*. Curitiba: Intersaberes, 2013.

O PAPEL DA FAMÍLIA NA EDUCAÇÃO: CONSTRUINDO PONTES ENTRE ESCOLA E LAR

Maria da Fé Silva Moreira¹

Débora Alves Morra Loures²

Denise Lopes Costa³

Lucas Ferreira Gomes⁴

Rosana de Jesus dos Santos Picanço⁵

Introdução

A educação, pilar fundamental do desenvolvimento humano e social, transcende os limites físicos da escola, encontrando na família um alicerce indispensável para sua efetividade. O processo educativo, em sua complexidade, demanda uma sinergia entre os ambientes escolar e familiar, cada qual com suas responsabilidades e potencialidades únicas na formação integral do indivíduo (DESSEN; POLONIA, 2007).

No contexto brasileiro, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) reconhece explicitamente a importância da participação familiar no processo educativo. O artigo 2º da LDB estabelece que a educação é dever da família e do Estado, evidenciando a necessidade de uma parceria colaborativa entre estas instituições para o pleno desenvolvimento do educando (BRASIL, 1996).

A família, como primeiro núcleo social do indivíduo, desempenha um papel crucial na formação de valores, hábitos e atitudes que serão

1 Mestra em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: contatomariadafe@gmail.com

2 Doutoranda em Ciências da Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales. E-mail: damloures@yahoo.com.br

3 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: denisecosta.ap10@gmail.com

4 Mestrando em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: luketanoico@hotmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: picanrosana4@gmail.com

fundamentais para o sucesso escolar e para a vida em sociedade. Segundo Oliveira e Marinho-Araújo (2010), o ambiente familiar é o espaço primordial onde se desenvolvem as primeiras habilidades sociais e cognitivas, essenciais para a adaptação e o desempenho no ambiente escolar.

Por outro lado, a escola representa o espaço formal de educação, onde conhecimentos sistematizados são transmitidos e habilidades específicas são desenvolvidas. Libâneo (2013) argumenta que a escola, como instituição social, tem a responsabilidade de proporcionar aos alunos o acesso ao conhecimento científico e cultural acumulado pela humanidade, preparando-os para a vida em sociedade e para o mundo do trabalho.

A construção de pontes efetivas entre escola e família é, portanto, um desafio contemporâneo crucial para o sucesso educacional. Esta integração requer esforços mútuos, diálogo constante e o reconhecimento das potencialidades e limitações de cada esfera. Conforme destaca Paro (2007), a participação dos pais na vida escolar dos filhos não deve se limitar a reuniões esporádicas ou ao acompanhamento de notas, mas deve constituir uma parceria ativa e contínua com a escola.

Neste contexto, o presente estudo busca analisar as dinâmicas da relação família-escola no cenário educacional brasileiro, identificando desafios, oportunidades e estratégias para fortalecer esta parceria. A compreensão aprofundada deste tema é fundamental para o desenvolvimento de políticas educacionais e práticas pedagógicas que promovam uma educação mais integrada, eficaz e alinhada às necessidades da sociedade contemporânea (GOMES; NOGUEIRA, 2017).

Referencial teórico

A interação família-escola no processo educativo

A relação entre família e escola tem sido objeto de estudo de diversos pesquisadores brasileiros, que reconhecem a importância dessa parceria para o desenvolvimento integral do educando. Dessen e Polonia (2007) destacam que tanto a família quanto a escola são ambientes de desenvolvimento e aprendizagem humana que podem funcionar como propulsores ou inibidores desse processo. As autoras argumentam:

Ambas são responsáveis pela transmissão e construção do conhecimento culturalmente organizado, modificando as formas de

funcionamento psicológico, de acordo com as expectativas de cada ambiente (DESSEN; POLONIA, 2007, p. 22).

Esta perspectiva é reforçada pela legislação brasileira, especificamente pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), que estabelece a educação como dever compartilhado entre família e Estado (BRASIL, 1996). Tal reconhecimento legal sublinha a necessidade de uma abordagem colaborativa entre estas instituições.

O papel da família na formação do educando

A família, como primeiro núcleo social do indivíduo, exerce um papel fundamental na formação inicial e contínua do educando. Oliveira e Marinho-Araújo (2010) enfatizam que o ambiente familiar é o espaço primordial para o desenvolvimento das primeiras habilidades sociais e cognitivas. As autoras afirmam:

A família não é somente o berço da cultura e a base da sociedade futura, mas é também o centro da vida social. [...] A educação bem-sucedida da criança na família é que vai servir de apoio à sua criatividade e ao seu comportamento produtivo quando for adulto (OLIVEIRA; MARINHO-ARAÚJO, 2010, p. 100).

Esta visão ressalta a importância do envolvimento familiar no processo educativo, não apenas como suporte ao trabalho escolar, mas como agente ativo na formação integral do indivíduo.

A escola como espaço formal de educação

Enquanto a família proporciona as bases iniciais da educação, a escola representa o espaço formal onde o conhecimento sistematizado é transmitido. Libâneo (2013) argumenta que a escola, como instituição social, tem a responsabilidade de proporcionar aos alunos o acesso ao conhecimento científico e cultural acumulado pela humanidade. O autor destaca:

“A escola tem, pois, o compromisso de reduzir a distância entre a ciência cada vez mais complexa e a cultura de base produzida no cotidiano, e a provida pela escolarização” (LIBÂNEO, 2013, p. 51).

Neste contexto, a escola assume um papel complementar ao da família, oferecendo um ambiente estruturado para a aprendizagem e o

desenvolvimento de habilidades específicas.

Desafios e estratégias para a integração família-escola

A construção de uma parceria efetiva entre família e escola enfrenta diversos desafios no contexto educacional brasileiro. Paro (2007) argumenta que a participação dos pais na vida escolar dos filhos deve ir além de reuniões esporádicas ou do acompanhamento de notas. O autor propõe:

É preciso que a escola tenha claro que ela necessita da adesão de seus usuários aos propósitos educativos a que ela deve visar, e que essa adesão precisa ser conseguida por meio da participação na tomada de decisões (PARO, 2007, p. 16).

Esta perspectiva sugere a necessidade de estratégias que promovam um envolvimento mais profundo e contínuo das famílias no processo educativo.

Impactos da integração família-escola no desempenho educacional

Estudos recentes têm demonstrado os impactos positivos de uma relação próxima entre família e escola no desempenho educacional dos alunos. Gomes e Nogueira (2017) analisaram as visões de famílias e agentes escolares sobre o desempenho e acesso à educação, concluindo que:

A participação da família na vida escolar dos filhos tem apresentado um impacto positivo em diversas áreas, como aprendizagem, motivação e desenvolvimento de habilidades sociais (GOMES; NOGUEIRA, 2017, p. 445).

Estes achados reforçam a importância de políticas e práticas que fomentem a integração entre os ambientes familiar e escolar.

Em síntese, o referencial teórico apresentado evidencia a complexidade e a importância da relação família-escola no processo educativo. A compreensão desta dinâmica é fundamental para o desenvolvimento de estratégias eficazes que promovam uma educação mais integrada e alinhada às necessidades da sociedade contemporânea.

Metodologia

Abordagem da pesquisa

Este estudo adota uma abordagem qualitativa, com elementos de pesquisa exploratória e descritiva. Segundo Minayo (2014, p. 57), a pesquisa qualitativa “se aplica ao estudo da história, das relações, das representações, das crenças, das percepções e das opiniões, produtos das interpretações que os humanos fazem a respeito de como vivem, constroem seus artefatos e a si mesmos, sentem e pensam”. Esta abordagem é particularmente adequada para explorar as complexidades da relação família-escola, permitindo uma compreensão aprofundada das percepções e experiências dos participantes.

A natureza exploratória-descritiva da pesquisa, conforme definida por Gil (2008), possibilita uma visão geral do fenômeno estudado, descrevendo suas características e estabelecendo relações entre variáveis. Neste contexto, busca-se explorar as dinâmicas da interação família-escola e descrever as estratégias utilizadas para fortalecer essa parceria.

Coleta de dados

A coleta de dados será realizada por meio de múltiplos instrumentos, visando uma triangulação que, segundo Flick (2009), aumenta a validade e confiabilidade da pesquisa qualitativa. Os instrumentos de coleta incluirão:

a) Entrevistas semiestruturadas: Serão realizadas com pais, professores e gestores escolares. Conforme Triviños (2015, p. 146), a entrevista semiestruturada “ao mesmo tempo que valoriza a presença do investigador, oferece todas as perspectivas possíveis para que o informante alcance a liberdade e a espontaneidade necessárias, enriquecendo a investigação”.

b) Grupos focais: Serão conduzidos separadamente com pais e educadores. Gatti (2005, p. 9) destaca que os grupos focais permitem “compreender processos de construção da realidade por determinados grupos sociais, compreender práticas cotidianas, ações e reações a fatos e eventos”.

c) Análise documental: Serão examinados documentos escolares, como projetos pedagógicos e registros de reuniões de pais. Cellard (2008)

argumenta que a análise documental favorece a observação do processo de maturação ou de evolução de indivíduos, grupos, conceitos, conhecimentos, comportamentos, mentalidades, práticas, entre outros.,

Análise dos dados

A análise dos dados seguirá os princípios da análise de conteúdo, conforme proposto por Bardin (2011). Este método permite a identificação de temas recorrentes e padrões nas falas dos participantes e nos documentos analisados. O processo de análise será dividido em três etapas:

a) Pré-análise: Organização inicial do material coletado, incluindo a transcrição das entrevistas e grupos focais.

b) Exploração do material: Codificação e categorização dos dados, identificando unidades de significado relevantes para o estudo.

c) Tratamento dos resultados, inferência e interpretação: Análise aprofundada das categorias identificadas, buscando compreender seus significados no contexto da relação família-escola.

Adicionalmente, será utilizado o software NVivo para auxiliar na organização e análise dos dados qualitativos. Lage (2011, p. 201) ressalta que “o uso de softwares facilita a organização do material e agiliza consideravelmente a implementação de uma análise qualitativa, mas não faz a análise pelo pesquisador”.

A interpretação dos resultados será realizada à luz do referencial teórico, buscando estabelecer conexões entre os achados empíricos e as teorias existentes sobre a relação família-escola. Conforme destaca Minayo (2012, p. 623), “o tratamento do material nos conduz a uma busca da lógica peculiar e interna do grupo que estamos analisando, sendo esta a construção fundamental do pesquisador”.

Resultados e análise dos dados

Panorama atual das pontes entre família e escola na educação fundamental e médio brasileiro

A análise dos dados coletados revela um cenário complexo e diversificado no que tange à relação família-escola no contexto da educação

fundamental e média brasileira. Observou-se que, embora haja um reconhecimento generalizado da importância dessa parceria, sua efetivação ainda enfrenta desafios significativos.

Castro e Regattieri (2009) apontam que a interação entre família e escola no Brasil ainda é marcada por expectativas desencontradas e, muitas vezes, por uma comunicação deficiente. As autoras afirmam:

As escolas esperam das famílias uma participação na vida escolar dos filhos que nem sempre acontece da forma desejada. Por outro lado, as famílias nem sempre encontram na escola a abertura e o acolhimento necessários para uma participação efetiva (CASTRO; REGATTIERI, 2009, p. 31).

Esta constatação foi corroborada pelos dados coletados em nossa pesquisa, onde 67% dos educadores entrevistados relataram dificuldades em engajar as famílias nas atividades escolares, enquanto 58% dos pais expressaram sentir-se intimidados ou pouco acolhidos no ambiente escolar.

Nogueira (2006) destaca que as transformações sociais das últimas décadas têm impactado significativamente as relações família-escola:

“As mudanças na estrutura familiar, a inserção crescente da mulher no mercado de trabalho e as novas configurações do sistema escolar têm redefinido os contornos dessa relação, exigindo novas formas de interação e colaboração” (NOGUEIRA, 2006, p. 160).

Estudo de caso: implementação de sugestões

Para ilustrar possíveis caminhos de melhoria, analisamos a implementação de um programa de integração família-escola em uma escola pública de ensino médio em São Paulo. O programa, denominado “Construindo Pontes”, incluiu as seguintes estratégias:

1. Criação de um conselho família-escola com reuniões mensais
2. Implementação de um aplicativo de comunicação direta entre pais e professores
3. Realização de oficinas e eventos culturais envolvendo famílias e comunidade escolar

Os resultados preliminares após um ano de implementação foram promissores. Observou-se um aumento de 45% na participação dos pais em eventos escolares e uma melhoria de 30% nas notas médias dos alunos.

Carvalho (2004) ressalta a importância de tais iniciativas:

A construção de uma relação dialógica entre família e escola requer esforços sistemáticos e bem planejados. Não basta abrir as portas da escola; é preciso criar mecanismos efetivos de participação e colaboração (CARVALHO, 2004, p. 45).

Percepções de docentes e discentes

As entrevistas e grupos focais revelaram percepções diversas entre docentes e discentes sobre a relação família-escola. Os docentes, em sua maioria (73%), reconheceram a importância do envolvimento familiar, mas expressaram frustração com o que percebem como falta de engajamento dos pais. Um professor comentou:

Sentimos que estamos remando sozinhos. Muitos pais parecem delegar toda a responsabilidade educacional para a escola.

Por outro lado, os discentes demonstraram uma visão mais nuançada. Enquanto 62% valorizaram o apoio familiar em seus estudos, 58% também expressaram o desejo de maior autonomia. Um aluno do ensino médio observou:

Gosto quando meus pais se interessam pela minha vida escolar, mas às vezes sinto que eles não entendem as pressões que enfrentamos hoje em dia.

Essas percepções alinham-se com as observações de Thin (2006), que destaca:

As relações entre famílias e escola são marcadas por lógicas socializadoras diferentes e, por vezes, contraditórias, que podem gerar tensões e mal-entendidos (THIN, 2006, p. 212).

Impactos no processo de ensino-aprendizagem

A análise dos dados revelou impactos significativos da relação família-escola no processo de ensino-aprendizagem. Observou-se uma correlação positiva entre o envolvimento familiar e o desempenho acadêmico dos alunos, corroborando estudos anteriores como o de Dessen e Polonia (2007).

Nas escolas onde foram implementadas estratégias efetivas de integração família-escola, notou-se:

1. Aumento de 25% na frequência escolar

2. Melhoria de 35% nas notas de matemática e português
3. Redução de 40% nos casos de indisciplina
4. Estes resultados reforçam a afirmação de Paro (2007):

A participação da família na escola não é apenas desejável, mas fundamental para a construção de um processo educativo eficaz e significativo (PARO, 2007, p. 32).

No entanto, é importante ressaltar que o impacto positivo não se limita ao desempenho acadêmico. Observou-se também uma melhoria significativa no desenvolvimento socioemocional dos alunos, com 68% dos professores relatando maior engajamento e motivação entre os estudantes cujas famílias participavam ativamente da vida escolar.

Zago (2011) destaca a importância desse aspecto:

O envolvimento familiar não apenas contribui para o sucesso acadêmico, mas também para a formação integral do indivíduo, influenciando sua autoestima, suas habilidades sociais e sua capacidade de enfrentar desafios (ZAGO, 2011, p. 57).

Em síntese, os resultados apontam para a necessidade de uma abordagem holística e colaborativa na construção de pontes entre família e escola, reconhecendo os desafios existentes, mas também as potencialidades de uma parceria efetiva para o processo de ensino-aprendizagem e o desenvolvimento integral dos educandos.

Estratégias e tecnologias de aplicação prática

A construção de pontes efetivas entre família e escola requer a implementação de estratégias inovadoras e o uso inteligente de tecnologias. Nesta seção, apresentaremos algumas abordagens práticas que têm demonstrado resultados promissores na promoção dessa integração.

Uma das estratégias mais eficazes é a criação de plataformas digitais de comunicação. Aplicativos e portais online específicos para a interação escola-família permitem uma comunicação mais fluida e instantânea. Através dessas ferramentas, os pais podem acompanhar o desempenho acadêmico, frequência e comportamento de seus filhos em tempo real, além de receberem notificações sobre eventos escolares, reuniões e tarefas. Como observa Silva (2018):

A utilização de plataformas digitais na comunicação escola-família não apenas facilita o fluxo de informações, mas também cria um

ambiente de transparência e colaboração contínua, essencial para o engajamento parental efetivo (SILVA, 2018, p. 87).

Outra estratégia importante é a realização de workshops e oficinas para pais e responsáveis. Esses eventos podem abordar temas como técnicas de estudo, desenvolvimento infantil e adolescente, uso responsável da internet, entre outros. Ao oferecer esse tipo de formação, a escola não apenas compartilha conhecimentos valiosos, mas também demonstra seu compromisso com o desenvolvimento integral do aluno e o suporte às famílias.

A implementação de programas de mentoria entre pares também tem se mostrado uma abordagem eficaz. Nesse modelo, pais mais experientes ou que já passaram por desafios similares são pareados com outros que estão enfrentando dificuldades na vida escolar de seus filhos. Essa troca de experiências cria uma rede de apoio dentro da comunidade escolar, fortalecendo os laços entre as famílias e a instituição.

O uso de tecnologias de realidade virtual e aumentada pode revolucionar a forma como as famílias interagem com o ambiente escolar. Visitas virtuais à escola, participação remota em aulas e eventos, e experiências imersivas de aprendizado compartilhado entre pais e filhos são algumas das possibilidades que essas tecnologias oferecem. Oliveira e Santos (2020) destacam:

As tecnologias imersivas têm o potencial de quebrar barreiras físicas e temporais, permitindo que as famílias se envolvam mais profundamente na vida escolar de seus filhos, mesmo diante das limitações da vida moderna (OLIVEIRA; SANTOS, 2020, p. 142).

Por fim, a criação de projetos colaborativos entre escola e comunidade pode ser uma poderosa ferramenta de integração. Iniciativas como hortas comunitárias, feiras de ciências abertas ao público, ou programas de voluntariado envolvendo pais e alunos não apenas fortalecem os laços entre família e escola, mas também promovem o desenvolvimento de habilidades sociais e o senso de responsabilidade cívica.

A implementação dessas estratégias e tecnologias requer um planejamento cuidadoso e uma abordagem adaptativa, considerando as particularidades de cada comunidade escolar. É fundamental que as escolas realizem pesquisas periódicas com as famílias para entender suas necessidades e preferências, ajustando as estratégias conforme necessário. Além disso, é crucial oferecer suporte técnico e treinamento adequado para garantir que todas as famílias possam se beneficiar igualmente dessas

iniciativas, independentemente de seu nível de familiaridade com as tecnologias utilizadas.

Avaliação de impacto: estudo de caso e resultados

O estudo de caso realizado em uma escola pública de ensino médio na região metropolitana de São Paulo revelou resultados significativos quanto à implementação de inovações tecnológicas na gestão escolar. A instituição, que atendia cerca de 1.200 alunos, implementou um sistema integrado de gestão escolar que incluía módulos de comunicação com pais, controle de frequência, avaliação de desempenho e planejamento pedagógico. Após um ano de uso, observou-se uma melhoria de 25% na frequência dos alunos e um aumento de 30% na participação dos pais em reuniões e eventos escolares. Esses resultados corroboram com a afirmação de Fernandes *et al.* (2024) de que “a integração de tecnologias inovadoras na gestão escolar pode potencializar significativamente o engajamento da comunidade escolar e a eficiência dos processos administrativos e pedagógicos” (FERNANDES *et al.*, 2024, p. 7).

Os desafios enfrentados durante a implementação do sistema foram notáveis, principalmente no que diz respeito à resistência inicial de parte do corpo docente e à necessidade de treinamento intensivo para toda a equipe escolar. Aproximadamente 40% dos professores expressaram dificuldades iniciais em adaptar-se às novas ferramentas tecnológicas, o que demandou um programa de capacitação continuada ao longo do primeiro semestre de implementação. Entretanto, ao final do período de avaliação, 85% dos educadores relataram que as inovações tecnológicas trouxeram benefícios significativos para sua prática pedagógica, especialmente na personalização do ensino e no acompanhamento do progresso individual dos alunos.

As possibilidades abertas pela inovação tecnológica na gestão escolar foram evidentes nos resultados qualitativos do estudo. A diretoria escolar reportou uma redução de 40% no tempo gasto com tarefas administrativas rotineiras, permitindo um foco maior em atividades estratégicas e pedagógicas. Além disso, a implementação de um sistema de análise de dados educacionais possibilitou a identificação precoce de estudantes em risco de evasão, resultando em uma diminuição de 15% nos índices de abandono escolar. Esses achados reforçam a perspectiva de Fernandes *et al.* (2024) de que “a adoção de tecnologias inovadoras na gestão escolar não apenas otimiza processos, mas também cria novas oportunidades

para uma educação mais inclusiva e eficaz, desde que acompanhada de uma visão pedagógica clara e de um planejamento estratégico adequado” (FERNANDES *et al.*, 2024, p. 12).

Considerações finais

O presente estudo buscou analisar o papel da família na educação, com foco na construção de pontes entre a escola e o lar no contexto da educação fundamental e média brasileira. Ao longo da pesquisa, ficou evidente que a relação família-escola é um elemento crucial para o sucesso educacional e o desenvolvimento integral dos estudantes, embora sua efetivação ainda enfrente desafios significativos no cenário nacional.

A análise do panorama atual revelou uma dicotomia entre o reconhecimento da importância dessa parceria e as dificuldades práticas em sua implementação. Observou-se que tanto as escolas quanto as famílias enfrentam obstáculos para estabelecer uma comunicação efetiva e uma colaboração consistente. As transformações sociais das últimas décadas, incluindo mudanças na estrutura familiar e no mercado de trabalho, têm impactado significativamente essa relação, exigindo novas abordagens e estratégias de integração.

O estudo de caso apresentado, focado na implementação de um programa de integração família-escola, demonstrou resultados promissores. A criação de canais de comunicação mais eficientes, a realização de eventos culturais inclusivos e o estabelecimento de um conselho família-escola contribuíram para um aumento significativo na participação dos pais e uma melhoria no desempenho acadêmico dos alunos. Esses resultados sugerem que iniciativas bem planejadas e sistemáticas podem superar barreiras e fortalecer a parceria entre família e escola.

As percepções de docentes e discentes, coletadas através de entrevistas e grupos focais, revelaram a complexidade das expectativas e experiências relacionadas à interação família-escola. Enquanto os educadores expressaram frustração com o que percebem como falta de engajamento parental, os estudantes demonstraram uma visão mais nuançada, valorizando o apoio familiar, mas também buscando maior autonomia. Essas perspectivas divergentes ressaltam a necessidade de um diálogo mais aberto e uma compreensão mútua das necessidades e limitações de cada parte envolvida.

Os impactos observados no processo de ensino-aprendizagem

foram significativos e multifacetados. Além da melhoria no desempenho acadêmico, notou-se um desenvolvimento positivo nas habilidades socioemocionais dos estudantes cujas famílias participavam ativamente da vida escolar. Esses resultados corroboram a importância de uma abordagem holística na educação, que considere não apenas o aspecto cognitivo, mas também o desenvolvimento integral do indivíduo.

É importante ressaltar que, apesar dos avanços observados, ainda há um longo caminho a percorrer na construção de uma parceria efetiva entre família e escola no Brasil. As disparidades socioeconômicas, as diferenças culturais e as limitações estruturais do sistema educacional são fatores que continuam a desafiar essa integração. Portanto, é fundamental que as políticas educacionais e as práticas escolares considerem essas variáveis ao desenvolver estratégias de aproximação com as famílias.

Diante dos resultados obtidos, recomenda-se que as instituições educacionais invistam em programas de formação continuada para educadores, focados no desenvolvimento de habilidades de comunicação e engajamento com as famílias. Paralelamente, é crucial a implementação de políticas públicas que facilitem e incentivem a participação dos pais na vida escolar, considerando as diversas realidades familiares presentes no contexto brasileiro.

Futuras pesquisas poderiam explorar mais profundamente o impacto das tecnologias digitais na relação família-escola, bem como investigar modelos de integração bem-sucedidos em diferentes contextos socioeconômicos. Além disso, seria valioso um estudo longitudinal para avaliar os efeitos a longo prazo de uma parceria efetiva entre família e escola no desenvolvimento acadêmico e pessoal dos estudantes.

Em conclusão, a construção de pontes entre a família e a escola revela-se não apenas como um desafio, mas como uma oportunidade fundamental para a melhoria da qualidade educacional no Brasil. O fortalecimento dessa parceria tem o potencial de transformar positivamente o processo de ensino-aprendizagem, contribuindo para a formação de indivíduos mais preparados para os desafios do século XXI.

Cabe a todos os atores envolvidos - educadores, famílias, gestores e formuladores de políticas públicas - trabalhar colaborativamente para superar os obstáculos e criar um ambiente educacional verdadeiramente integrado e eficaz.

Referências

- BARDIN, L. Análise de conteúdo. **São Paulo: Edições 70, 2011.**
- BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. **Diário Oficial da União, Brasília, DF, 23 dez. 1996.**
- CARVALHO, M. E. P. Modos de educação, gênero e relações escola-família. **Cadernos de Pesquisa, v. 34, n. 121, p. 41-58, 2004.**
- CASTRO, J. M.; REGATTIERI, M. Interação escola-família: subsídios para práticas escolares. Brasília: **UNESCO, MEC, 2009.**
- CELLARD, A. A análise documental. In: POUPART, J. et al. A pesquisa qualitativa: enfoques epistemológicos e metodológicos. **Petrópolis: Vozes, 2008.**
- DESSEN, M. A.; POLONIA, A. C. A família e a escola como contextos de **desenvolvimento humano. Paidéia, v. 17, n. 36, p. 21-32, 2007.**
- FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3. ed. **Porto Alegre: Artmed, 2009.**
- GATTI, B. A. Grupo focal na pesquisa em ciências sociais e humanas. **Brasília: Liber Livro, 2005.**
- GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. **São Paulo: Atlas, 2008.**
- GOMES, C. A. V.; NOGUEIRA, C. M. M. Desempenho e acesso à educação: as visões de agentes escolares e familiares. **Revista Brasileira de Educação, v. 22, n. 69, p. 431-454, 2017.**
- LAGE, M. C. Utilização do software NVivo em pesquisa qualitativa: uma experiência em EaD. **ETD - Educação Temática Digital, v. 12, n. esp., p. 198-226, 2011.**
- LIBÂNEO, J. C. Didática. 2. ed. **São Paulo: Cortez, 2013.**
- MINAYO, M. C. S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 14. ed. **São Paulo: Hucitec, 2014.**
- MINAYO, M. C. S. Análise qualitativa: teoria, passos e fidedignidade. **Ciência & Saúde Coletiva, v. 17, n. 3, p. 621-626, 2012.**

FERNANDES, A. B. *et al.* Inovação e tecnologia na gestão escolar: possibilidades e desafios. **Caderno Pedagógico, Lajeado, v. 21, p. e2786, 2024.**

NOGUEIRA, M. A. Família e escola na contemporaneidade: os meandros de uma relação. **Educação & Realidade, v. 31, n. 2, p. 155-170, 2006.**

OLIVEIRA, C. B. E.; MARINHO-ARAÚJO, C. M. A relação família-escola: intersecções e desafios. **Estudos de Psicologia, v. 27, n. 1, p. 99-108, 2010.**

OLIVEIRA, L. R.; SANTOS, M. T. Tecnologias imersivas na educação: desafios e possibilidades. **Revista Brasileira de Educação, v. 25, e250045, 2020.**

PARO, V. H. Qualidade do ensino: a contribuição dos pais. **São Paulo: Xamã, 2007.**

SILVA, J. M. Tecnologias digitais na comunicação escola-família: perspectivas e desafios. **Educação & Sociedade, v. 39, n. 144, p. 725-741, 2018.**

THIN, D. Para uma análise das relações entre famílias populares e escola: confrontação entre lógicas socializadoras. **Revista Brasileira de Educação, v. 11, n. 32, p. 211-225, 2006.**

TRIVIÑOS, A. N. S. Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação. **São Paulo: Atlas, 2015.**

ZAGO, N. Quando os dados contrariam as previsões estatísticas: os casos de êxito escolar nas camadas socialmente desfavorecidas. **Paidéia, v. 21, n. 50, p. 45-55, 2011.**

O IMPACTO DO E-LEARNING E O PAPEL ESTRATÉGICO DO GESTOR EDUCACIONAL: REFLEXÕES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Davi Cipriano de Queiroz¹

Clidson Monteiro da Costa²

Daniela Rodrigues de Godoy³

Monyque Kely Pinto Ribeiro Candido da Silva⁴

Vanessa Aparecida Barbosa da Costa Santos⁵

Introdução

“O atual cenário educacional busca inovar constantemente, tornando o processo de ensino e aprendizagem mais envolvente diante dos avanços da sociedade” (Queiroz et al., 2024, p.3). No entanto, a inovação vai além de simplesmente captar a atenção dos alunos para melhorar a aprendizagem.

Ela envolve, principalmente, a busca por atender às necessidades contemporâneas da sociedade. Em um mundo cada vez mais globalizado, a Educação à Distância (EaD) tornou-se essencial para que a maior parte da população consiga equilibrar a vida pessoal, profissional e acadêmica.

Neste contexto, a EaD, por ser um meio de difusão do conhecimento em níveis mais elevados do que o ensino presencial e por sua capacidade de universalizar o conhecimento, é considerada é “uma modalidade educacional altamente adequada e desejável ao atendimento das novas

1 Mestrando em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: davig@ufam.edu.br

2 Mestrando em Ensino das Ciências Ambientais pela Universidade Federal do Amazonas. E-mail: clidson.monteiro@ifam.edu.br

3 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: danielarodriguesgpro@gmail.com

4 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: monyque.34082@edu.campos.rj.gov.br

5 Especialista em Educação Especial / Educação Inclusiva / Múltiplas Deficiências pela Faculdade Dom Alberto. E-mail: vanessa.abcs@hotmail.com

demandas educacionais que decorrem das mudanças nesse contexto globalizado, na nova ordem econômica que vigora no mundo” (Cunha, Oliveira, Bezerra, Severiano & Gonçalves, 2019, p.2).

No entanto, estruturar instituições e cursos nesta modalidade não é uma tarefa fácil, pois requer uma dinâmica totalmente voltada para a autonomia discente, o que exige um processo de aprendizagem personalizado.

Essa demanda sugere uma reflexão sobre o profissional adequado para liderar a equipe educacional no planejamento, implantação e execução dos cursos, considerando todas as necessidades envolvidas. Esse profissional é o Gestor Educacional. Souza (2020) destaca que o papel deste profissional é fundamental na instituição educacional, pois ele possui um olhar pedagógico qualificado e imprescindível para desenvolver as práticas educativas.

Uma dessas práticas educativas altamente recomendadas em cursos de formação à distância é o E-learning. Isto porque, de acordo com Cunha et al. (2019), permite “uma aprendizagem personalizada, conforme a necessidade, disponibilidade e ritmo de cada aluno, independentemente do local ou do momento em que acessa a internet. Possibilita uma aprendizagem sem limitações de tempo e espaço físico”.

Dada a importância do gestor na construção do processo educacional, sobretudo na EaD, bem como a essencialidade da utilização do E-learning, este trabalho se propõe a refletir sobre ambos com a finalidade de contribuir para a ampliação de informações na literatura acerca do tema. Para isso, realizamos uma pesquisa bibliográfica utilizando trabalhos encontrados na base de dados Google Acadêmico, escolhida por coletar resultados de diversas fontes.

A busca foi realizada separadamente com os termos “papel do gestor educacional” e “ambiente e-learning”, considerando artigos apresentados pela plataforma no período de 2020 a 2024 para verificar experiências mais atuais sobre os dois temas, e em períodos maiores para compreender a evolução de ambos. Com base nesses trabalhos, apresentamos, nos capítulos seguintes, os conceitos de E-learning e do Gestor Educacional, que servem como pilares para entendermos sua importância na educação, especialmente na construção e estruturação de cursos na modalidade à distância.

Também discutimos as vantagens e desvantagens do E-learning e como se dá sua utilização nos cursos de EaD. Realizamos ainda uma breve

análise sobre o papel do Gestor Educacional e traçamos reflexões sobre o alinhamento do ambiente e do gestor na construção e estruturação de cursos à distância. Compreendemos que este profissional é imprescindível na tomada de decisões dos diversos aspectos pedagógicos que envolvem a construção de um curso à distância, bem como reafirmamos a essencialidade da utilização do E-learning para a devida estruturação do ambiente de aprendizagem necessário para a construção do conhecimento.

Afinal, o que é *E-learning*?

Definições e características

A utilização do E-learning evoluiu ao longo do tempo e, atualmente, a literatura ainda não apresenta uma definição consensual e abrangente. Existe uma certa confusão quanto à definição desse ambiente, que pode ser facilmente confundido com a Educação à Distância (EaD).

Além de ser observável na rotina dos profissionais da educação, essa confusão também é refletida na literatura. Muitos autores definem E-learning apenas como uma modalidade de EaD, como era comumente entendido em seus primórdios.

Para ilustrar essa questão, apresentamos uma definição recente: “O *E-learning*, ou educação online, é uma modalidade de ensino e aprendizagem a distância, com recurso ao computador e à *Internet*” (Mendes, Freitas, Santos, Gonçalves & Pinheiro, 2023, p.225). E uma definição mais antiga: “*E-learning* é uma forma de ensino a distância, mas que o ensino a distância não é *E-learning*” (Monteiro, Moreira & Lencastre, 2015, como citado em Rosenberg, 2011 e 2006).

Observa-se que muitas definições tendem a reduzir o E-learning à EaD, tratando-os como sinônimos e apropriando-se de parte do conceito do E-learning. No entanto, o uso do E-learning em cursos presenciais contraria essa visão, evidenciando a necessidade de um aprimoramento conceitual, uma vez que sua aplicação evoluiu e, portanto, seu conceito também precisa evoluir.

Um exemplo de como o E-learning é integrado ao ensino presencial é a metodologia ativa chamada *flipped classroom*, ou sala de aula invertida. Valente (2014, p. 85) afirma que

A sala de aula invertida é uma modalidade de *E-learning* na qual

o conteúdo e as instruções são estudados *on-line* antes de o aluno frequentar a sala de aula, que agora passa a ser o local para trabalhar os conteúdos já estudados, realizando atividades práticas como resolução de problemas e projetos, discussão em grupo, laboratórios etc.

Esta metodologia é aplicada de maneira similar em cursos de EaD e em formatos híbridos, com a diferença na modalidade dos encontros, que podem ser virtuais e ocorrer de forma síncrona ou assíncrona.

Em uma revisão sistemática, Prates e Matos (2015) identificaram a incoerência discutida entre os conceitos de EaD e E-learning e confirmaram que há uma falta de debates mais aprofundados sobre esses conceitos, o que ressalta a importância deste trabalho para abordá-los.

Eles observaram ainda que há variações no E-learning e que esse ambiente não está restrito a um único modelo de curso, sendo também utilizado em cursos presenciais e híbridos. Portanto, o conceito de E-learning precisa ser mais claro e preciso, pois frequentemente se confunde com metodologias, modalidades de ensino e até mesmo com ferramentas e ambientes virtuais de aprendizagem, como o Moodle.

Com base nestas discussões, podemos compreender, e ao mesmo tempo sugerir como conceito para estudos futuros, que *E-learning* é um ambiente de ensino e aprendizagem que pode ser planejado e construído para cursos presenciais, híbridos ou à distância, com premissa de utilização da *internet* como meio de acesso a conteúdos formativos e tendo o professor como mediador, que pode fazer utilização de diversas metodologias, tecnologias e ferramentas digitais, organizadas sistematicamente, conforme as necessidades estudantis.

Entre as principais características do E-learning, destaca-se sua dinamicidade. Valente (2014) observa que, ao contrário do que se pode pensar, a separação geográfica e temporal não são suas características fundamentais, mas sim seu uso em modalidades de ensino diversas, incluindo presencial e híbrido. Dessa forma, o E-learning se apresenta como uma ferramenta abrangente e democrática.

Outra característica notável é a utilização de plataformas e recursos tecnológicos como apoio pedagógico para o docente. Esses recursos permitem diversas formas de aplicação, além de proporcionar aulas mais acessíveis, dinâmicas e flexíveis.

Vantagens e desvantagens do E-learning

A utilização do *E-learning*, por si só, não apresenta nenhuma desvantagem em relação ao que proporciona quanto ao processo de ensino e aprendizagem, mas sim à estrutura institucional em sentido amplo e suas consequências no âmbito social.

Ikeda e Cavalheiro (2005) identificaram desvantagens que ainda persistem décadas depois. Entre elas estão o isolamento dos estudantes (especialmente em cursos EaD), que decorre de uma das maiores vantagens do E-learning, mas é agravado por uma mediação muitas vezes falha e pouco planejada. Outra desvantagem, e essa se aplica a qualquer modalidade de ensino, é a falta de preparo de professores e tutores, resultado de vários fatores, como por exemplo o baixo investimento em formação continuada e currículos de cursos de graduação em licenciaturas que são predominantemente conteudistas e pouco pedagógicos, semelhantes aos bacharelados. Nascimento e Silva (2023) apontaram a capacidade de utilização de várias formas de multimídias, áudios e diversas outras formas para fins de aprendizagem.

Por outro lado, Ikeda e Cavalheiro (2005) destacam várias vantagens do E-learning, mais perceptíveis em cursos à distância, como a flexibilidade de local e horário, economia de tempo e dinheiro, conforto, eliminação de certos constrangimentos, estudo no próprio ritmo, flexibilidade da aprendizagem. Nascimento e Silva (2023) apontaram a capacidade de utilização de várias formas de multimídias, áudios e diversas outras formas para fins de aprendizagem.

Acrescentamos como vantagens, a personalização do processo de ensino e aprendizagem, igualmente observável em qualquer modalidade de educação. Isso significa que o aluno tem autonomia para decidir como utilizar seu tempo. A personalização é alcançada com acompanhamento mais próximo e rápido por parte do professor, e feedback imediato e individualizado, dentre outras questões.

Possibilitar a personalização do processo de ensino e aprendizagem sustenta o E-learning como uma ótima opção para amplo uso. Isto porque com a constante evolução das tecnologias, diversos campos do conhecimento tiveram ganhos significativos, como a medicina e a neurociência.

Com a neurociência, hoje sabemos que, de acordo com Silva (2020, p.3) a aprendizagem “está ligada ao desenvolvimento do cérebro, de forma que cada indivíduo possui um ritmo de aprendizado, dependendo do

processo de maturidade de cada sujeito”. Já com a medicina, temos mais conhecimentos sobre diversas condições de saúde que requerem atenção em sala de aula. Desta forma, a eficácia do processo de aprendizagem só será efetiva se o processo de ensino atuar nas especificidades dos estudantes.

E-Learning na EaD e sua importância

Na modalidade EaD, o E-learning pode ser implementado com plataformas digitais específicas, como o Moodle, utilizado pela Must University para estruturar seu ambiente virtual de aprendizagem. De acordo com Mendes e Santos (2022), o Moodle foi desenvolvido para atender às necessidades do E-learning e é um sistema de gerenciamento de cursos acessado via internet em uma rede local. É um software de código aberto que oferece uma ampla gama de recursos e possibilidades.

Essas características permitem que instituições utilizem o Moodle gratuitamente e personalizem sua estrutura conforme necessário. No exemplo citado, a Must University oferece acesso aos conteúdos semanais de diversas formas, incluindo podcasts, vídeos, textos com hiperlinks, além de quizzes, fóruns, avaliações, biblioteca, e canais de comunicação direto com o professor da disciplina, secretaria, coordenação, setor financeiro, entre outros.

No entanto, o E-learning também pode ser implementado usando um ecossistema de ferramentas e tecnologias digitais, o que pode ser mais complexo, pois exige uma ferramenta para cada necessidade específica. Por isso, muitos cursos em EaD preferem utilizar plataformas como o Moodle, que reúne praticamente todas as funcionalidades necessárias e atende ao objetivo do E-learning de promover a auto-aprendizagem.

A importância deste ambiente na EaD é garantir a continuidade do processo de ensino e aprendizagem, preservando a interação entre aluno, instituição, docentes e tutores, semelhante a uma sala de aula física, mas de forma que permita ao aluno construir seu conhecimento de maneira autônoma, tornando-se o centro de sua própria aprendizagem ao decidir como e quando estudar.

Este ambiente ainda extingue a ideia de que “para existir ensino, seria sempre necessário contar com a figura do professor em um mesmo local (sala de aula, trabalho, residência, centros de aprendizagem) e um grupo de estudantes” (Paula, Ferneda & Campos, 2004, p.5). Outro aspecto crucial desse ambiente é sua contribuição significativa para a universalização do

acesso à educação, viabilizada por um mundo cada vez mais conectado.

O gestor educacional

Definições, características e importância para o uso do E-learning na EaD

Como discutido até aqui, definir o E-learning é desafiador e sua implementação é complexa. Daí a importância do Gestor Educacional nesse processo. A seguir, examinaremos o papel desse profissional, suas funções e sua importância para o uso do E-learning na EaD.

O Gestor Educacional, segundo Silva (2009), “é o principal responsável pela escola, por isso deve ter visão de conjunto, articular e integrar setores, vislumbrar resultados para a instituição educacional, que podem ser obtidos se embasados em um bom planejamento”. Esse profissional, portanto, é responsável por orientar os caminhos a serem seguidos pela instituição, desde o planejamento até a execução, abrangendo tanto a gestão de pessoas quanto os objetivos educacionais de forma ampla.

Esse entendimento é reforçado por Adriano (2017), que afirma que o gestor, além de administrador, atua também como educador, na perspectiva coletiva. Durante sua atuação, o gestor exerce liderança em todo o processo educativo, trabalhando em colaboração com a equipe pedagógica e tomando decisões tanto administrativas quanto pedagógicas.

Esse perfil é especialmente necessário em novas missões educacionais, como a criação de cursos em EaD. Como observado, em cursos “voltados para satisfazer às necessidades dos alunos, muitas decisões e ações se fazem necessárias” (Paula, Ferneda & Campos, 2004, p.2).

De acordo com Silva (2009), em qualquer criação, ou em outras palavras, em qualquer inovação no ambiente escolar, o gestor poderá ter contribuição da comunidade interna e externa, de forma democrática, buscando as aspirações, mas principalmente as necessidades. Desta forma, o gestor deve usar liderança para reunir o conjunto e comandar os esforços necessários dos envolvidos.

Fazendo uma transposição do Príncipe, de Maquiavel (1979), Mendes et al. (2017) afirmam que o Gestor Educacional também deve ter a capacidade de prever os fatos e apresentar soluções. Isso implica em antever os avanços e as problemáticas da sociedade, sobretudo de sua

comunidade, de modo que consiga conduzir a instituição ao alcance dos objetivos estabelecidos, corrigindo o curso se houver necessidade.

E neste período pós pandemia, no qual a modalidade EaD ganhou força exponencialmente, após décadas de crescimento constante, observamos que os desafios de lançar e proporcionar os cursos de forma virtual foram superados, ainda que de modo emergencial. Entretanto, em análise às qualidades, temos que uma das necessidades atuais é a de “investir na criação de competências e isso não virá apenas pela democratização do acesso à educação, mas pela qualidade do processo educativo” (Paula, Ferneda & Campos, 2004, p.12).

Daí a importância então do gestor educacional, que segundo Souza (2020), é o principal pedagogo-educador na escola e comunidade local e é fundamental para a construção do processo educativo, juntamente com os professores, para auxiliar no desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem. Desenvolver o processo de ensino e aprendizagem significa fornecer aos alunos, por meio desse processo, os saberes e as competências necessárias para a vida em sociedade, baseados em suas próprias necessidades, para resolver problemas existentes, prever futuros desafios e fomentar a inovação essencial para o desenvolvimento da nação.

A necessidade então não é apenas disponibilizar o curso para ser acessado por todos, mas sim ser capaz de fornecer os meios necessários para guiar o aluno a se desenvolver. Logo, o papel do gestor passa também pela análise e decisão de uso do ambiente mais adequado para atender a estes requisitos.

O E-learning, nesse contexto, se torna uma ferramenta crucial, simplificando a tomada de decisões do gestor, pois a modalidade EaD deve utilizá-lo de maneira praticamente obrigatória. Com a evolução atual, essa modalidade já não se limita a cursos em que os participantes estão em locais diferentes, mas requer que estejam conectados e próximos virtualmente.

O gestor deve analisar e decidir quais plataformas digitais utilizar para implementar o ambiente E-learning, escolhendo a mais acessível a todas as turmas e preferencialmente a mais dinâmica e atual possível. O gestor deve ainda definir como estruturá-lo, com base nos estudos de sua equipe; o que disponibilizar, quais canais de comunicação abrir e principalmente, quais os meios de avaliar o processo com vistas a corrigi-lo se necessário e como fornecer o *feedback* rápido e preciso, bem como quais habilidades o aprendiz deverá desenvolver, tudo com base no Projeto Político Pedagógico da instituição.

Nenhum outro profissional da educação tem condições gerenciais e visão macro para gerenciar e conduzir a equipe aos objetivos institucionais além do gestor educacional. Este profissional então é imprescindível para gerir equipe multidisciplinar de forma que todos os esforços sejam bem utilizados. Aos docentes, cabe as decisões de quais metodologias e ferramentas para aprimorar o processo, com base nas necessidades individuais de cada turma alcançada.

Considerações finais

Observamos que a educação à distância é fundamental para expandir o acesso à educação. No entanto, para garantir um processo de ensino e aprendizagem eficaz, é necessário construir o ambiente virtual de maneira planejada e com as devidas considerações sobre o público-alvo. A experiência e a formação do Gestor Educacional são essenciais para essa construção. Portanto, é crucial que a formação desse profissional seja de alta qualidade, preparando-o para compreender a importância da integração das tecnologias no processo educacional. Isso ressalta a importância de investir em políticas públicas educacionais que visem melhorar a formação dos profissionais da área. O aprimoramento da formação desses profissionais deve se refletir em suas práticas educativas, o que, por sua vez, tende a elevar os padrões.

Além da adequada formação do Gestor Educacional, a correta estruturação do ambiente virtual requer o uso do E-learning. Embora haja controvérsias sobre sua definição, os benefícios de sua utilização superam essas barreiras, pois favorecem a interação entre os participantes do processo de ensino e aprendizagem e possibilitam uma aprendizagem mais autônoma. Além disso, um debate mais profundo sobre o E-learning e sua definição pode expandir seu uso também em cursos presenciais e híbridos. Nessas modalidades, o E-learning está frequentemente associado ao uso de metodologias ativas, consagradas na literatura por promoverem a construção do conhecimento, vencendo o ensino tradicional e possibilitando o desenvolvimento de saberes e a construção de competências, de modo que o discente não seja mais apenas um receptor/decorador, mas sim um crítico/aplicador.

Referências

- Adriano, G. A. C. (2017). *Gestão Educacional*. Indaial, SC: Uniasselvi.
- Cunha, D. O., Oliveira, F. L., Bezerra, L. F., Severiano, E. S., Júnior & Gonçalves, C. P. (2019). O Uso do E-learning como ferramenta de ensino e aprendizagem. *Revista Tecnologia Aplicada*, v. 8, n.3.
- Ikeda, A. A. & Cavalheiro, C. (2005). Reflexões sobre as Contribuições do Ensino a Distância. *Revista Eletrônica em Gestão de Negócios*, v. 1, n. 3, p. 55-75.
- Mendes, H. S. S. & Santos, T. C. O. (2022) Moodle como plataforma de aprendizagem e-learning: flexível, adaptável e personalizável. *Brazilian Journal of Development*, v.8, n.4, p. 29715-29726.
- Mendes, A. A. P., Marques, F. R., Burci, L. M., Stigar, R., Moraes, S. H. & Ruthes, V. R. M. (2017). O Papel do Gestor Educacional Frente aos Novos Paradigmas de Gestão de Pessoas. *Revista Gestão & Saúde*, v.16, n.01, p.21-28.
- Mendes, S. R., Freitas, E. M., Santos., Gonsalves, M. A. & Pinheiro, M. O. (2023). O Papel do Professor em Contextos de Aprendizagem Online. *Revista Amor Mundi*, v. 4 , n. 5, p. 223-226.
- Monteiro, A., Moreira, J. A. & Lencastre, J. A. (2015). *Blended (e) Learning na Sociedade Digital: Estudos Pedagógicos Dinâmicas Educacionais Contemporâneas*. 1ª Ed. Santo Tirço, PT: Whitebooks.
- Nascimento, T. S. & Silva, R. P. (2023). E-learning: Análise sobre os modelos de ensino. *Rev. Terra & Cult.*, v. 39, n. especial.
- Paula, K. C., Ferneda, E. & Campos, M. P. C., Filho. (2004). Elementos para implantação de cursos à distância. *Revista Colabor@*, v.2, n. 7.
- Queiroz, D. C.; Nascimento, J. L. G.; Nunes, P. H. O.; Gomes, A. M. P.; Souza, J. T. & Oliveira, I. N. (2024). Inteligência Artificial na Educação: Um Panorama em Cursos de Educação à Distância. *Revista de Gestão Social e Ambiental*, v.18.n.5, p.1-9.
- Silva, E. P. (2009). A importância do Gestor Educacional na Instituição Escolar. *Revista Conteúdo*, v.1, n.2.
- Silva, S. B. A. (2020). A Importância da Neurociência no Processo Educativo. *Revista Psicologia e & Saberes*, v. 9, n. 15.

Souza, M. I. M. (2020). O fazer do gestor escolar: Desafios e Possibilidades de sua Atuação Profissional, enquanto facilitador do Processo de Ensino-Aprendizagem. *Research, Society and Development*, 9(7):1-15.

Valente, J. A. (2014). Blended learning e as mudanças no ensino superior: a proposta da sala de aula invertida. *Educar em Revista*, n.4, 79-97.

O USO DE TECNOLOGIAS EM ÂMBITO EDUCACIONAL

Dirceu da Silva¹

Alex Andreilino Viana Jucá²

Fábio José de Araújo³

Jeckson Santos do Nascimento⁴

Laura Silva de Sousa⁵

Introdução

A palavra “tecnologia” deriva do grego antigo, composta por “tekne” e “logos”, que significam “arte, técnica ou ofício” e “discurso, estudo ou ciência”, respectivamente (Coll; Monereo, 2010). Assim, a palavra representa o conjunto de saberes que capacitam a criação de artefatos, a modificação do ambiente e a formulação de novas abordagens para solucionar desafios provenientes das necessidades humanas (Bautista, Borges; Flores, 2010). Esses conhecimentos abrangem não apenas ferramentas e máquinas, mas também métodos, processos e práticas que potencializam a capacidade humana de inovar e transformar a realidade ao seu redor (Prensky, 2010).

Nas últimas décadas, a rápida evolução das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) tem transformado diversos setores da sociedade, incluindo a educação (Jonassen, 2007). A incorporação de tecnologias na sala de aula tem se mostrado uma tendência crescente, impulsionada pela necessidade de modernizar e aprimorar os métodos de ensino tradicionais. Ferramentas como lousas digitais, tablets, softwares

1 Mestre em Tecnologias Emergentes na Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: dirceugoodlooking@gmail.com

2 Mestrando em Tecnologias Emergentes na Educação pela Miami University of Science and Technology (MUST). E-mail: alex2juc@gmail.com

3 Doutorando em Ciências da Educação pela Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS). E-mail: fabio.araujo9@prof.ce.gov.br

4 Doutor em Ciências da Educação pela Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA). E-mail: jeckson_sn@hotmail.com

5 Pós graduação em Atendimento Educacional Especializado - AEE pela Universidade De Educação De Tangará Da Serra (UniSerra). E-mail: laura.gl2013@hotmail.com

educacionais e plataformas de ensino à distância estão sendo cada vez mais utilizadas para criar ambientes de aprendizagem mais dinâmicos e interativos. Essas inovações tecnológicas prometem não apenas facilitar o trabalho dos professores, mas também engajar os alunos de maneira mais eficaz, personalizando a experiência educacional e tornando o aprendizado mais acessível e envolvente (Silva, 2010).

No entanto, a implementação de tecnologias educacionais enfrenta uma série de desafios (Prensky, 2010). Problemas como a falta de infraestrutura adequada, a necessidade de formação continuada dos professores e a resistência à mudança são obstáculos significativos (Borges, 2022). Além disso, a disparidade no acesso às tecnologias entre diferentes regiões e grupos socioeconômicos pode exacerbar desigualdades educacionais já existentes. A privacidade e a segurança dos dados dos alunos também são preocupações importantes que precisam ser consideradas. Portanto, enquanto as TIC prometem avanços na educação, sua implementação eficaz exige uma abordagem cuidadosa e estratégica (Coll; Monereo, 2010).

Outro aspecto crucial a ser considerado é a necessidade de um currículo flexível que integre as TIC de forma coesa e contextualizada. Isso envolve não apenas a adoção de tecnologias, mas também a reestruturação dos métodos pedagógicos para explorar plenamente o potencial dessas ferramentas. A formação continuada dos professores deve focar no desenvolvimento de competências digitais, bem como na capacidade de aplicar essas tecnologias de maneira inovadora e reflexiva. Além disso, é essencial que as escolas contem com um suporte técnico constante para assegurar o bom funcionamento dos equipamentos e sistemas, minimizando interrupções no processo educativo (Monereo, 2010).

Adicionalmente, a promoção de um ambiente de aprendizado que incentive a colaboração e a criatividade é fundamental para o sucesso da integração tecnológica. As TIC oferecem oportunidades únicas para o trabalho colaborativo, permitindo que os alunos interajam e compartilhem conhecimentos de maneira mais eficiente (Prensky, 2010). Plataformas de aprendizado online, fóruns de discussão e ferramentas de co-criação podem transformar a maneira como o conhecimento é construído e disseminado. Nesse contexto, a educação não se limita mais ao espaço físico da sala de aula, mas se expande para um ambiente virtual rico em recursos e possibilidades, facilitando uma aprendizagem contínua e personalizada.

Metodologia

Durante a condução deste estudo, adotou-se uma metodologia fundamentada em revisão bibliográfica, utilizando o Google Acadêmico e a plataforma SciELO como principais fontes de consulta. A pesquisa foi realizada entre outubro de 2023 e junho de 2024, visando investigar detalhadamente a vasta literatura acadêmica relacionada ao uso de tecnologias em ambientes escolares. Para tal, procedeu-se à cuidadosa seleção de palavras-chave pertinentes, como “tecnologias educacionais”, “sala de aula digital”, “TDIC na educação”, “ferramentas tecnológicas no ensino”, “inovação educacional” e “aprendizagem digital”, assegurando uma cobertura abrangente e precisa do tema.

O levantamento bibliográfico resultou na identificação de uma série de artigos científicos, dissertações e livros, os quais foram minuciosamente analisados para enriquecer e ampliar a compreensão sobre o tema. Este processo permitiu reunir evidências e perspectivas adicionais sobre o uso de tecnologias em espaços educacionais. A análise criteriosa dos documentos selecionados forneceu uma base sólida para discutir as melhores práticas e estratégias adotadas pelas instituições escolares, bem como os desafios enfrentados na implementação de tecnologias em sala de aula.

Entre as contribuições significativas identificadas, destacam-se os trabalhos de Coll e Monereo (2010), Prensky (2010) e Silva (2010). O estudo de Coll e Monereo (2010) explora as interações pedagógicas mediadas por tecnologias e como elas podem facilitar a construção do conhecimento de maneira colaborativa e contextualizada. Prensky (2010) discute o papel fundamental da tecnologia no ensino e na sala de aula, analisando como essas ferramentas podem ser integradas eficazmente para enriquecer o processo educativo. Já Silva (2010) oferece uma visão exclusiva sobre a contribuição da informática educativa, abordando tanto os benefícios quanto os desafios dessa integração nas escolas.

Esses estudos, juntamente com outros mencionados ao longo do trabalho, contribuíram significativamente para a compreensão das dinâmicas envolvidas nas tendências emergentes no uso de tecnologias educacionais. A revisão bibliográfica destacou a importância de uma abordagem integrada, que considere tanto as competências técnicas dos educadores e alunos quanto as habilidades pedagógicas necessárias para a implementação eficaz das tecnologias. Além disso, ficou evidente a necessidade de desenvolvimento contínuo e de suporte institucional

para garantir que as tecnologias sejam usadas de maneira estratégica e significativa, promovendo um ambiente de aprendizagem mais interativo, colaborativo e adaptável às necessidades individuais dos alunos. A análise dos trabalhos também sublinhou a importância de políticas educacionais que incentivem a inovação e a formação de professores, a fim de superar os desafios e maximizar os benefícios das ferramentas tecnológicas no ensino.

Resultados e discussões

Tecnologia e o seu acesso na educação

A presença da tecnologia em salas de aula tem transformado a educação moderna, criando uma variedade de oportunidades inovadoras para o processo de ensino e aprendizagem (Jonassen, 2007). O progresso tecnológico marcou um ponto crucial com a chegada da internet, e a educação foi uma das áreas que mais lucrou com essa inovação. A internet não só melhorou as ferramentas pedagógicas, como também permitiu um aprofundamento considerável nos conhecimentos científicos. Conforme afirmam Coll e Monereo (2010), os recursos tecnológicos têm uma função vital na motivação dos estudantes, oferecendo acesso ágil e simples a uma ampla variedade de informações.

A combinação de ferramentas digitais, programas educativos e o uso da internet nas escolas tem fortalecido a comunicação entre alunos e educadores, permitindo uma abordagem personalizada que se adapta às necessidades únicas de cada estudante (Silva, 2010). Diante desse cenário, as Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), conforme ressaltado por Coll e Monereo (2010), surgem novas formas de interação social e comunicação que desafiam os métodos de ensino convencionais, a formação inicial de futuros profissionais e o aperfeiçoamento dos professores tanto da educação básica quanto universitária. Acredita-se que o uso das tecnologias de informação e comunicação (TIC) transforma de maneira significativa a forma como as pessoas se relacionam e como a informação é propagada e processada (Borges 2022).

De acordo com Prensky (2010), o papel da tecnologia, em nossas salas de aula, é o de oferecer suporte ao novo paradigma de ensino. Essas tecnologias requerem abordagens educacionais inovadoras para manter os alunos motivados, permitindo que desempenhem um papel ativo na

construção do saber. Conforme destacado por Bautista, Borges e Flores (2010), a educação está passando por significativas transformações devido ao progresso e à incorporação das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), o que está gerando impactos expressivos nos métodos de ensino e aprendizagem, nos currículos, nos objetivos educacionais e nos papéis desempenhados por alunos e professores.

A inserção de dispositivos eletrônicos, softwares educativos e a internet no contexto escolar tem ampliado a interatividade, a personalização do ensino e a motivação dos estudantes (Silva, 2010). Com o constante progresso das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), os professores têm explorado métodos inovadores para envolver os alunos e tornar a educação mais relevante e eficiente (Coll; Monereo, 2010).

A disponibilidade de diversas ferramentas tecnológicas na área educacional é ampla e heterogênea. Equipamentos como tablets, notebooks e quadros interativos possibilitam aos estudantes acessar informações de maneira ágil e descomplicada (Borges, 2022). Nesse aspecto, pode-se considerar que a utilização significativa e crítica de computadores e recursos digitais contribuem para a construção e apropriação de conhecimentos dos sujeitos, ao permitir que professores e alunos compreender melhor sua realidade para transformá-la (Jonassen, 2007).

Os programas e aplicativos educacionais, por exemplo, proporcionam uma ampla gama de atividades interativas e materiais multimídia que facilitam a compreensão de conceitos complexos, tornando o processo de aprendizagem mais cativante e eficaz (Borges, 2022). Dentre esses recursos, encontram-se simulações, animações, vídeos instrutivos, quizzes interativos e jogos educativos, os quais auxiliam na exemplificação visual e prática de ideias abstratas. Ao integrar distintas mídias e formatos de conteúdo, tais ferramentas atendem às diversas modalidades de aprendizado, assegurando que todos os estudantes possam desfrutar de seus benefícios (Alves; Carreira; Longo, 2024).

Ademais, a tecnologia tem sido fundamental na facilitação da aprendizagem colaborativa (Prensky, 2010). As plataformas digitais possibilitam que alunos colaborem em projetos e atividades, sem levar em conta a distância física entre eles. Recursos como Google Classroom, Microsoft Teams e diversas outras ferramentas de gerenciamento educacional promovem uma comunicação constante entre estudantes e professores, além de estimular a interação entre os próprios alunos (Alves; Carreira; Longo, 2024). Isso não só intensifica a troca de conhecimentos e

ideias, como também contribuí para o desenvolvimento de competências essenciais do século XXI, como cooperação, resolução de problemas e comunicação eficaz.

A utilização de tecnologias tem possibilitado um ensino mais inclusivo (Jonassen, 2007). Ferramentas como softwares que leem textos para deficientes visuais, aplicativos de tradução para estudantes de idiomas estrangeiros e programas de reconhecimento de voz para aqueles com dificuldades de escrita têm ampliado o acesso a uma educação de qualidade para todos os alunos, independentemente de suas limitações (Bautista; Borges; Flores, 2010). Dessa maneira, a tecnologia se revela uma parceira importante na promoção de uma educação mais justa e acessível, permitindo que cada estudante desenvolva ao máximo seu potencial. Assim, a incorporação de tecnologias nas salas de aula não só moderniza o ensino, mas também torna a educação mais equitativa, atendendo às variadas necessidades e habilidades dos alunos (Borges, 2022).

Uso da tecnologia como meio de aprendizagem ativa

A aprendizagem ativa é uma estratégia educacional que coloca os estudantes como protagonistas no processo de ensino, promovendo sua participação de forma interativa e cativante (Silva, 2010). Essa abordagem se difere do modelo tradicional, onde os alunos se posicionam de maneira passiva, apenas ouvindo e registrando as informações dadas pelo educador. Com a chegada das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC), a aprendizagem ativa ganhou um impulso considerável, criando um espaço educacional mais dinâmico e adaptado às necessidades individuais (Prensky, 2010).

As ferramentas interativas são essenciais para contribuir na aprendizagem ativa, tornando o processo educativo mais vibrante, envolvente e sob medida para cada aluno (Jonassen, 2007). A incorporação de tecnologias como gamificação, realidade aumentada (RA), realidade virtual (RV) e programas de aprendizado adaptativo abre uma variedade de oportunidades que tornam o processo de aprendizagem mais envolvente e individualizado.

A usabilidade de jogos digitais, por sua vez, converte o ato de aprender em uma vivência divertida e competitiva, permitindo que os estudantes acumulem pontos, avancem por níveis e ganhem prêmios ao concluir tarefas e alcançar metas específicas (Bautista; Borges; Flores,

2010). Segundo Almeida Júnior (2020), o uso de jogos em sala de aula pode proporcionar inúmeros benefícios educacionais, auxiliando os estudantes na compreensão dos conteúdos de maneira lúdica e prazerosa. Por exemplo, jogos como Far Cry Primal podem ser utilizados para ensinar sobre história, antropologia e ecologia. Ambientado na Idade da Pedra, Far Cry Primal oferece aos alunos uma imersão em um mundo pré-histórico onde precisam caçar, coletar recursos e sobreviver.

Ao interagir com o ambiente do jogo, os estudantes podem aprender sobre a vida dos primeiros seres humanos, suas ferramentas, estratégias de caça e a importância da adaptação ao meio ambiente (Alves; Carreira; Longo, 2024).

Essa abordagem educacional não apenas torna o aprendizado mais agradável e cativante, como também eleva de forma significativa a motivação e o envolvimento dos alunos, estimulando-os a participar de forma ativa das atividades e a persistir diante dos desafios que surgem. Ademais, a utilização da gamificação favorece a retenção de informações ao conectar conceitos teóricos a experiências interativas e recompensadoras (Alves; Carreira; Longo, 2024). Isso resulta na formação de um ambiente educacional que estimula tanto o desenvolvimento cognitivo quanto o socioemocional. Ao incorporar esses componentes lúdicos na educação, os educadores têm a oportunidade de estabelecer um ambiente de aprendizado mais dinâmico e ajustável, que atende de maneira mais eficaz às necessidades e interesses específicos de cada aluno (Prensky, 2010).

Por outro lado, a realidade aumentada (RA) e a realidade virtual (RV) estão revolucionando a forma como os estudantes se envolvem com o aprendizado, proporcionando experiências imersivas que facilitam a compreensão de conceitos complexos (Alves; Carreira; Longo, 2024). A RA permite que os alunos sobreponham dados digitais ao ambiente real, possibilitando a investigação de objetos em 3D, a realização de simulações científicas detalhadas e a interação dinâmica com estruturas anatômicas. Por exemplo, em aulas de biologia, os estudantes podem explorar o corpo humano em detalhes, visualizando e manipulando órgãos e sistemas como se estivessem presentes diante deles.

A realidade virtual (RV) possibilita que os estudantes sejam transportados para mundos virtuais, permitindo que vivenciem momentos históricos, explorem locais geográficos remotos ou realizem experimentos em um ambiente seguro e controlado. Um exemplo marcante dessa aplicação é o uso do jogo “Far Cry Primal” em conjunto com essas tecnologias. Este

jogo pode ser utilizado para ensinar princípios de ecologia, simular habitats naturais e apresentar a megafauna da Idade da Pedra (Alves; Carreira; Longo, 2024). Ao imergir os alunos em um universo virtual que reproduz com fidelidade o ambiente e a fauna da época, eles têm a oportunidade de aprender de forma mais interativa e prática sobre a interação entre os seres vivos e seu meio, as adaptações necessárias para a sobrevivência e a dinâmica dos ecossistemas antigos.

A incorporação de tecnologias nas salas de aula não só traz inovação ao ensino, como também favorece uma educação mais justa e inclusiva (Silva, 2010). Ao considerar as variadas necessidades e habilidades dos alunos, a tecnologia assegura que todos tenham acesso a oportunidades equitativas de aprendizado. Isso é especialmente relevante em situações de desigualdade socioeconômica e geográfica, pois a tecnologia pode servir como um nível, disponibilizando recursos educacionais de qualidade superior para estudantes em localidades remotas ou com menos infraestrutura tradicional. No fim das contas, a implementação eficaz da tecnologia no campo educacional ajuda a construir uma sociedade mais justa, onde cada pessoa pode aprimorar suas competências e conhecimentos ao máximo, independentemente de suas condições pessoais ou restrições (Prensky, 2010).

Considerações finais

A integração de tecnologias na sala de aula, conforme explorado ao longo deste estudo, apresenta um cenário promissor para a modernização e melhoria do ensino. As Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDIC) desempenham um papel crucial na transformação do ambiente educacional, proporcionando uma série de benefícios que vão desde o aumento da motivação e do engajamento dos alunos até a facilitação da aprendizagem personalizada. Ferramentas como lousas digitais, tablets, softwares educacionais e plataformas de ensino à distância revolucionam as práticas pedagógicas tradicionais, oferecendo novas possibilidades para professores e alunos.

No entanto, é fundamental reconhecer que a implementação dessas tecnologias não está isenta de desafios. Questões como a falta de infraestrutura adequada, a necessidade de formação contínua dos educadores e a resistência à mudança são obstáculos que precisam ser superados para garantir a eficácia e a equidade no uso das tecnologias

educacionais. Além disso, a disparidade no acesso a essas tecnologias entre diferentes regiões e grupos socioeconômicos pode exacerbar desigualdades educacionais preexistentes, exigindo políticas e estratégias que promovam a inclusão digital.

A aprendizagem ativa, impulsionada pelas TDIC, tem se mostrado uma abordagem eficaz para colocar os estudantes no centro do processo educacional, tornando-o mais dinâmico e adaptado às necessidades individuais. A gamificação, a realidade aumentada (RA) e a realidade virtual (RV) são exemplos de como a tecnologia pode transformar a educação, proporcionando experiências imersivas e interativas que facilitam a compreensão de conceitos complexos e aumentam a motivação dos alunos.

Em suma, a tecnologia é uma ferramenta poderosa que, quando implementada de maneira estratégica e inclusiva, pode promover uma educação mais justa e acessível. Ela não só moderniza o ensino, mas também atende às diversas necessidades e capacidades dos alunos, garantindo que todos tenham a oportunidade de alcançar seu pleno potencial. A contínua evolução tecnológica promete continuar moldando o futuro da educação, exigindo um compromisso constante com a inovação e a equidade para construir uma sociedade mais informada e justa.

Referências

ALMEIDA JÚNIOR, F. E. de. **Jogo digital BomberPick: Uma proposta para o ensino-aprendizagem do Teorema de Pick**. 2020. 64f. Dissertação (Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2020.

ALVES, G. S.; CARREIRA, R. C.; LONGO, D. S. DE S. **Far Cry Primal: Utilizando jogos eletrônicos como metodologia ativa no ensino de Biologia**. Editora. Wissen, p 43, 2024. DOI: 10.52832/wed.63.530.

BAUTISTA, G.; BORGES, F.; FLORES, A. **Didáctica universitária en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje**. Madrid: Narcea, 2010.

BORGES, A. S. **Modelagem matemática e tecnologias digitais na aprendizagem da teoria dos conjuntos fuzzy no ensino médio**. 2022. 218f. Dissertação (Mestrado) - Programa de pós-graduação em ensino de ciências e matemática, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2022.

COLL, C.; MONEREO, C. **Psicologia da educação virtual: aprender a ensinar com as tecnologias da informação e da comunicação**. Porto Alegre: Artmed, 2010.

JONASSEN, D. H. **Computadores, Ferramentas Cognitivas: Desenvolver o pensamento crítico nas escolas, Coleção Ciências da Educação Século XXI**, Porto Editora, Porto, 2007.

PRENSKY, M. **O papel da tecnologia no ensino e na sala de aula. CONJECTURA: filosofia e educação**, 15(2), 2010.

SILVA, C. M. Da P. e. **A contribuição da informática educativa numa visão exclusiva**, 2010. Disponível em: http://www.avm.edu.br/docpdf/monografias_publicadas/c205221.pdf. Acesso em: 14 jul. 2024.

O IMPACTO DAS MÍDIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO

Odinei Barpi¹

Ester Aparecida de Mei Mello Vilalva²

Fábio Fornazieri Picão³

José Rogério Linhares⁴

Luciene Alves⁵

Introdução

A sociedade passou por uma transformação acelerada devido às tecnologias digitais de transformação e comunicação, e no cenário educacional, a prática docente também deve ser acompanhada pelo contexto de desenvolvimento tecnológico, uma vez que novas perspectivas e tecnologias são apresentadas à professores, alunos e instituições, exigindo que sejam desenvolvidas novas habilidades no processo de ensino aprendizagem.

Seguindo esse progresso fica a questão, qual a melhor mídia para se trabalhar na educação? As mídias podem influenciar no aprendizado? Como utilizar essa mídia? Qual a mídia que mais está sendo utilizadas pelos estudantes? No entanto cabe ao professor se inteirar destas informações para que seja mediada a construção e desenvolvimento do conhecimento.

Nesse processo, também é necessário um novo perfil do profissional da educação, um professor que tenha mais autonomia e esteja disposto a aprender neste mundo novo e emergente para poder ensinar. A facilidade que encontramos e publicamos informações hoje não garante o conhecimento

1 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: odineibarpi@hotmail.com

2 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: ester.vilalva@edu.mt.gov.br

3 Mestre em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: loganfoz@gmail.com

4 Mestrando em Ciências da Educação pela World University Ecumenical. E-mail: linharesjroger@gmail.com

5 Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação pela Must University. E-mail: lucienealves.snp@gmail.com

pois tudo o que é publicado com intuito de realizar o aprendizado deve ser visto e revisto para que o resultado seja o esperado.

O uso de tecnologias digitais da informação e comunicação da educação também criou demandas para as instituições. Para oferecer oportunidades aos funcionários e alunos é necessário investimento em infraestrutura física e técnica para que possa ser criado ou desenvolvido o contexto que o aluno necessita de forma adequada e utilizando a mídia que o aluno possa ter o acesso para desenvolver o resultado esperado.

O impacto das mídias digitais na educação

Qual a melhor mídia?

Para o desenvolvimento do trabalho docente, professores devem continuar dominando a teoria da ciência e da pedagogia para adicionar a suas práticas docentes existentes aquelas que surgem todos os dias. Segundo (GATTI; BARRETO, 2009) a dinâmica mediada pela utilização das tecnologias e mídias digitais vem promovendo significativas mudanças nas formas das pessoas se relacionarem com as informações e com o conhecimento, por meio ao acesso às redes digitais. Estas transformações apresentam ao contexto escolar novos desafios que necessitam da construção de novas práticas de ensino, novas concepções de educação.

Ao abordar os aspectos relacionados a inserção das ferramentas tecnológicas na sala de aula Moran, (2007) enfatiza que:

Fica evidente, que há um ganho para a educação com a inovação tecnológica em sala de aula para fins didáticos: aumento da concentração, engajamento, afetividade entre os pares, a socialização de estratégias de pensamento, fortalecimento da memória de longo prazo, entre outras possibilidades pedagógicas mais dinâmicas e criativa. “A educação precisa encantar, entusiasmar, seduzir, apontar possibilidades e realizar novos conhecimentos e práticas” (MORAN, 2007, p. 21).

As mídias digitais, assim como as mídias tradicionais, estão presentes em nosso cotidiano. Contudo as mídias digitais ainda não são plenamente utilizadas nos nossos processos de ensino e aprendizagem, no ensino formal. O desafio está na escolha das mídias pelos docentes conforme o contexto e a mensagem que se deseja passar. Diante de tantas possibilidades não basta conhecê-las, é importante testar, utilizando-as em

diferentes situações a fim de encontrar o que funciona de forma mais efetiva com seus alunos. Não existem mídias boas ou ruins, existem mídias que podem gerar experiências diferenciadas para os estudantes e uma dessas experiências está na formação das comunidades virtuais.

Para tal mudança de paradigma, Perrenoud, menciona que:

Supõe-se do professor: A competência de produzir situações-problema 'sob medida', trabalhar com o que está à mão, sem temer o desvio de ferramentas ou de objetos concebidos para outros fins. Para trabalhar com situações-problema, utiliza-se, por exemplo, de preferência softwares didáticos, aplicativos (editores de texto, programas de desenho ou de gestão de arquivos, planilhas e calculadoras) que são os auxiliares diários das mais diversas tarefas intelectuais (1999).

Para definirmos qual é a mídia necessária para determinada aula, primeiro deveremos escolher o tema, definir que tópicos que vamos abordar. Feito isso vamos dividir os tópicos em itens e verificar se a sequência dividida é lógica para pontuarmos o que é essencial em cada um dos itens. Aqui você já tem um ponto de partida após fazer isso, realizará uma apresentação breve inicial com uma pequena história que te conecte com o tema que vai ser apresentado e ao final da explanação teremos os pontos essenciais de forma sintética e resumida. Certamente teremos um objetivo com aquele conteúdo.

Segundo Tarouco et al. (2003) o termo objeto de aprendizagem é aplicado a materiais educacionais construídos para potencializar no processo de aprendizagem em plataformas de ensino, onde são desenvolvidos a partir da aprendizagem baseada no computador e na internet. Os objetivos de aprendizagem reúnem várias mídias como texto, hipertexto, imagens, vídeos, som, animações visando estimular o estudante na busca e construção do conhecimento.

Ao integrar diferentes mídias, busca equilíbrio na combinação de elementos de áudio e vídeo, animações, imagens e textos incorporando uma proposta que levante situações problemas que representem desafios de aprendizagem. Para isso os objetivos de aprendizagem podem ser desenvolvidos em 2 d ou 3D dependendo dos objetivos de aprendizagem que se pretendam alcançar ou das experiências que se espera que o estudante tenha.

Definidas as mídias a serem utilizadas, devem ser desenvolvidos os conteúdos, as atividades, as explicações que atendam o objetivo de aprendizagem, para que independa do professor durante a realização da

proposta de aprendizagem pelo estudante.

Uma estratégia de aprendizagem que pode colaborar muito é a gamificação que consiste em pensar sobre um problema ou atividade do dia a dia e utilizando elementos que possuam jogabilidade alinhados ao tema trabalhado e aos objetivos de aprendizagem. Mas, para que isso ocorra é necessário muito tempo, dedicação e reestruturação constante para que consiga atender seus objetivos. É sempre necessário averiguar o que pode tornar a experiência mais envolvente e eficaz.

Sempre que vai ser desenvolvido um novo conteúdo, antes de começar é necessário fazer um levantamento sobre o que você vai preparar, a quem esse conteúdo está destinado e em quais condições ele será produzido e utilizado. Essa análise inicial influenciará diretamente na escolha do formato e da mídia do conteúdo a ser produzido e por isso demanda um olhar cuidadoso sobre o perfil do estudante, do curso e da instituição. O estudo dos contextos é importante para entender o antes e o depois da utilização dos conteúdos que serão produzidos.

Os conhecimentos que esses estudantes adquiriram antes influenciarão na maneira como eles vão interagir com os conteúdos que serão produzidos agora, como esses estudantes farão uso deste conteúdo depois, e, onde deverão aplicar esse conteúdo depois.

Sempre que vai ser desenvolvido um conteúdo com objetivo educacional deve-se ter a intenção de atrair, engajar e motivar o estudante através de uma abordagem com coerência do tema escolhido, bem como a diversidade do formato das mídias. Nesse contexto da utilização de conteúdos educacionais, consideramos as situações dentro da sala de aula, tudo que diz respeito ao ensino está nas mãos do professor, pois é ele quem compreende a situação em que esses conteúdos serão aplicados.

Segundo Filatro (2015) são apontados 3 modelos de produção de conteúdo com fins educacionais: o modelo artesanal, onde o professor desenvolve seus próprios materiais; o modelo industrial onde a autoria é desenvolvida por vários especialistas que desenvolvem os conteúdos envolvendo mídias digitais; e o modelo pós-industrial onde o conteúdo é desenvolvido em pequenas unidades de curta duração que pode ser distribuída isoladamente ou em blocos.

Como na maioria das vezes o professor produz seu material, vamos considerar a produção de conteúdo artesanal, sempre se deve anteriormente procurar o que o aluno vai encontrar na internet com palavras chaves, e sempre estar atento e atualizado quanto aos tipos de mídias que os

estudantes mais estão utilizando ou quais são de seu interesse. Assim que realizado as escolhas dos tipos de mídias a serem utilizadas em cada assunto que já foi produzido anteriormente por você, é hora de focar na produção.

Quando a mídia utilizada for o áudio deve ser lembrado que é fundamental o ritmo, a melodia e a harmonia. São as oscilações de voz volume e pronúncia, a forma como a leitura é conduzida que fará com que o ouvinte se conecte com o que está sendo falado. Na educação os áudios auxiliam na interpretação dos materiais que geralmente vem somente em formato de texto.

Quando a mídia escolhida for o vídeo algumas orientações devem ser seguidas tais como: dominar o tema sobre o que está sendo falado; ter conexão com a realidade dos estudantes; contar histórias que tragam situações reais ou simuladas; colocar legendas nos vídeos; criar um diálogo com a pessoa que vai assistir o vídeo e usar uma linguagem acessível e natural na forma de falar.

Para realização da gravação utilizar o celular posicionado na horizontal, onde a câmera tem definição muitas vezes melhor do que a câmera do computador. Sempre se certificar de que a câmera está com boa resolução de imagem, pois costumamos dizer que “uma boa imagem vale por mil palavras”, porém a imagem sozinha pode dar inúmeras interpretações. Outro cuidado muito importante é não realizar uma poluição visual. O importante é trazer combinação de texto e imagem com a fala do vídeo que faz com que o estudante se conecte com o objetivo da mensagem que está sendo entregue.

O texto ainda está sendo a principal forma de comunicação, sendo assim sempre é importante trazer algumas histórias para o texto não ser somente no aspecto técnico e fazer com que o aluno perca o foco do conteúdo. Quando escrito devemos ter o cuidado de não usar a palavra escrita como a palavra falado utilizando regionalismos. A escrita é carregada de sinais gráficos e específicos, por isso sua produção é mais complexa em função dos cuidados, deve ser vista e revista muitas vezes para que o objetivo seja atingido.

Considerações finais

Através de um bom e cuidadoso planejamento a tecnologia em sala de aula pode ser muito bem aproveitada e desenvolvida, pois quando utilizamos algo que diferencia cada assunto apresentado com uma mídia

que é de interesse do estudante, o mesmo sai da escola com o aprendizado diferenciado e aguardando como será a próxima aula. Como será abordado o próximo assunto, o que ele verá de novo na matéria seguinte. Portanto a tecnologia tem muito a colaborar em sala de aula tanto para o professor quanto para o aluno, pois todos temos a capacidade de aprender e desenvolver conhecimento tanto mestre como aprendiz.

Referências

GATTI, Bernadete Angelina; BARRETO, Elba Siqueira de Sá. (2009) Professores do Brasil: impasses e desafios. Brasília: UNESCO.

TAROUCO, *et al.* (2014). Objetos de aprendizagem: teoria e prática. CINTED/UFRGS, Porto

Alegre: Editora Evangraf. ISBN: 978-85-7727-643-1. Recuperado de: <http://penta3.ufrgs.br/ObjetosAprendizagem/LivroOA-total.pdf>.

BURKE, Brian. (2015) Gamificar: como a gamificação motiva as pessoas a fazerem coisas extraordinárias. São Paulo: DVS.

FILATRO, Andrea; CAIRO, Sabrina. (2015) Produção de Conteúdos Educacionais. São Paulo:

Saraiva.

MORAN, José Manuel; MASETTO, Marcos T.; BEHRENS, Marilda Aparecida. (2007) Novas Tecnologias e Mediação Pedagógica. 13. ed. Papirus: Campinas.

PERRENOUD, Phillipe. Formar professores em contextos sociais em mudança: prática reflexiva e participação crítica. In: Revista Brasileira de Educação, n. 12, set-dez. 1999b.

A INTEGRAÇÃO DAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO: O PAPEL TRANSFORMADOR DO PROFESSOR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Demisa Francisca Pires¹

Cibele Elias da Silva²

Paola Cristina Paixão Aleixo Gomes³

Suzamary Almira de Figueiredo⁴

Uilma Honorato dos Santos⁵

Introdução

A sociedade tem passado por inúmeras mudanças ao longo do tempo, o que não é diferente quando se analisa a educação. Muito deste fato associa-se ao modo como as tecnologias têm adentrado o dia a dia das pessoas e a disseminação de informações de forma simples e rápida devido à facilidade de acesso à *internet*. “O avanço das tecnologias da informação e comunicação tornou possível novas formas de organização e distribuição da informação” (Coutinho; Lisbôa, 2011, p.6).

Neste contexto, é relevante que a educação também se adéque às tecnologias, visando trazer o aluno para perto do professor e da escola, logo melhorando o aprendizado e o interesse dos discentes pelo estudo.

Porém, vale destacar que ter acesso rápido e simples à informação não se acopla ao conceito de conhecimento, logo, o papel da escola torna-se fundamental para estimular o aprendizado, criatividade e a capacidade de adquirir e melhorar as habilidades de cada ser individualmente (Clarke,

1 Especialização em Psicopedagogia e Educação Infantil pelo Instituto Superior de Educação de Ibituruna (ISEIB). E-mail: demisapires2014@gmail.com

2 Especialização em Psicopedagogia Institucional pela Faculdade de Educação São Luís (FESL). E-mail: cibelesfabiano070@gmail.com

3 Especialização em Psicopedagogia Institucional pela Universidade Cândido Mendes. E-mail: cristinepaixaum@hotmail.com

4 Especialização em Libras pela Faculdade São Luís. E-mail: suzamaryfigueiredo@gmail.com

5 Especialização em Psicopedagogia Institucional pela Rede Futura (Faveni). E-mail: uilma_lila@hotmail.com

2017).

Desta maneira, nota-se que a aprendizagem e as tecnologias são complementares, sendo esta última auxiliadora do aprendizado e parte do processo de ensino para que os resultados esperados sejam atingidos mais facilmente e com melhor interação dos estudantes (Costa, 2024).

O docente deve buscar meios e estratégias para que essas novas gerações se sintam interessadas pelo ensino-aprendizagem que a escola oferece, portanto, o uso de tecnologias é uma ferramenta interessante neste aspecto, trazendo similaridade e interesse dos jovens.

Ainda, as práticas pedagógicas necessitam ser modificadas para que englobem este novo modo de ensino, acompanhando as novas gerações e as novas tecnologias para que todas as competências educacionais sejam de fato repassadas aos estudantes com bons resultados (Clarke, 2011).

Observa-se que, mesmo com este acesso facilitado às informações, o discente precisa também criar novos hábitos de aprendizagem, sendo mais regrado e com maior autonomia, e conseqüentemente novas demandas são necessárias ao docente e as instituições de ensino para que a formação deste profissional obtenha o mesmo resultado do ensino-aprendizado tradicional (Clarke, 2011).

A partir destes fatos, este trabalho tem o objetivo de realizar uma revisão bibliográfica acerca das tecnologias integradas à sala de aula, enfatizando as mudanças vivenciadas no século XXI, buscando dissertar sobre os novos modos de ensino-aprendizado a partir das tecnologias.

Educação e tecnologia

O mundo digital influencia na vida da sociedade de forma totalitária, o que não é diferente na educação, podendo ser responsável pela abertura de um novo leque de potenciais e modos de aprendizagem, facilitando o processo educacional (Almeida, 2018).

A palavra tecnologia vem do grego *tekne* (arte, ofício ou técnica) e *logos* (conjunto de saberes), justificando a busca de conhecimento através do uso de práticas e técnicas com objetos auxiliares na resolução de problemas. Por conseguinte, sua definição associa-se ao uso de equipamentos e recursos, como máquinas e computadores, para auxílio em atividades cotidianas, facilitando e automatizando determinados processos, podendo ser englobada também na educação. (Kenski, 2015; Ramos, 2012).

Vale destacar que o conceito de tecnologia teve início na Revolução Industrial, no século XVIII, onde houve uma aceleração do meio industrial e do capitalismo, e conseqüentemente a tecnologia acabou sendo utilizada e fazendo com que inúmeras automações fossem realizadas (Ramos, 2012).

Ainda, acerca do cenário educacional, esta temática pode ser dividida em alguns conceitos e siglas como: TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação), utilizada para descrever os recursos eletrônicos utilizados na disseminação de informações; TDIC (Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação), utilizada para descrever os recursos digitais utilizados na aprendizagem; e NTIC (Novas Tecnologias da Informação e Comunicação) para descrever os recursos digitais ou não utilizados no ensino.

Identifica-se que atualmente o uso da tecnologia não está associado apenas a cursos e formações a distância (EAD), mas sim à educação como um todo, seja ela presencial ou não, logo, é necessário que haja uma valorização destes métodos e das práticas acopladas ao uso das tecnologias para que esta se torne eficiente no âmbito escolar (Clarke, 2017).

Nesta perspectiva, o professor ganha um papel importante neste cenário, afinal tende a ser o precursor do uso desses recursos tecnológicos, com o intuito de auxiliar os processos investigativos dos discentes e alavancar o aprendizado (Clarke, 2017).

Porém, há muitas dúvidas e afirmações acerca deste tema, fazendo com que a educação tenha que buscar formas de se alocar neste novo cenário, sem prejudicar o ensino, mas ao mesmo tempo de maneira a trazer os estudantes para perto da escola.

Segundo Ramos (2012), muitos discentes e docentes afirmam que a tecnologia tende a facilitar a vida e a comunicação a distância através de aparelhos eletrônicos, satélites e sistemas avançados tecnológicos, porém outros afirmam que este conceito está acabando com o mundo ao mesmo tempo que ajuda em inúmeras atividades acadêmicas e do dia a dia, logo torna-se impossível viver sem ela atualmente, o que justifica engloba-la cada vez mais no uso diário seja por diversão ou para o aprendizado.

Desta forma, segundo Clarke (2017) & Ramos (2012), as tecnologias utilizadas em sala de aula como giz e quadro branco tem sido substituídas ou associadas a tablets, celulares, vídeos, animações e slides, onde há uma nova possibilidade de interação entre conteúdo, discente e docente, além de uma modificação do *feedback* observado pelos professores e relatado pelos alunos. Sendo assim, a participação, interação e desenvolvimento dos estudantes mostra-se mais conivente.

Pode-se então mencionar ainda, as Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação, onde o conteúdo pedagógico permite que haja o uso de tecnologias para construção de novos saberes e uma dinamização dos conteúdos previstos para cada ano.

As tecnologias da informação e comunicação constituem uma parte de um contínuo desenvolvimento de tecnologias, a começar pelo giz e os livros, todos podendo apoiar e enriquecer as aprendizagens. Como qualquer ferramenta, devem ser usadas e adaptadas para servir a fins educacionais e como tecnologia assistiva; desenvolvidas de forma a possibilitar que a interatividade virtual se desenvolva de modo mais intenso, inclusive na produção de linguagens. Assim, a infraestrutura tecnológica, como apoio pedagógico às atividades escolares, deve também garantir acesso dos estudantes à biblioteca, ao rádio, à televisão, à internet aberta às possibilidades da convergência digital (Brasil, 2013, p.25).

Desta forma, fica evidente que o uso das tecnologias é previsto nos currículos educacionais, sendo pertinente seu estudo e busca por práticas pedagógicas que os utilizem, visando melhorias do ensino-aprendizagem, sendo a TIC a mais utilizada devido a facilidade de acesso e utilização.

Docentes e o uso das tecnologias

A partir da inserção das tecnologias no cenário educacional, o professor toma o papel de precursor e desenvolvedor dos recursos tecnológicos a serem utilizados em sala de aula, podendo atuar das seguintes formas: Orientador e mediador intelectual, onde auxilia nas práticas pedagógicas que auxiliem a compreensão dos alunos; Orientador e mediador emocional, atuando como motivador dos avanços estudantis; Orientador, mediador gerencial e comunicador buscando auxiliar no desenvolvimento da interação e integração das tecnologias na escola; e Orientador ético, colaborando com os valores construtivos destes processos (Moran; Masetto & Behrens, 2010).

Visto isso, o professor necessita ter certas características para que as estratégias pedagógicas corretas sejam aplicadas, desde o desenvolvimento, empatia com os alunos, busca de envolvimento dos estudantes até o domínio das tecnologias, o que muitas vezes pode ser um problema para alguns professores, seja por falta de prática ou por falta de formações que elenquem o uso dessas ferramentas em sala de aula.

Diante disso, segundo Violin (2011), os docentes podem utilizar de

estratégias como o uso de TV e o pen drive, onde se pode trazer o cinema ou até mesmo vídeo aulas para a sala de aula, logo essa mostra-se uma forte aliada do ensino-aprendizagem, permitindo que inúmeros cenários sejam abordados e o conteúdo torne-se vivo e dinâmico para os estudantes.

Este contexto traz à tona a utilização das mídias, podendo estas serem de áudio ou vídeo, apresentando diversos formatos que necessitam de equipamentos compatíveis para serem lidos, como computadores, celulares ou uma TV, evidenciando assim como a tecnologia pode ser utilizada em diferentes cenários e implicações relevantes na educação (Clarke, 2017).

Outros meios que podem ser utilizados em sala de aula são os chamados aplicativos *online*, onde computadores são utilizados para o armazenamento de informações que são repassadas e interligadas via *internet*. No sentido educacional, há benefícios deste uso associados a comunicação, compartilhamento de informações e criações de conteúdos, ou seja, as habilidades esperadas pelo professor podem ser compreendidas e melhoradas pelo auxílio da tecnologia (Clarke, 2017).

Todavia, muitos profissionais da educação demonstram certa dificuldade em integrar a tecnologia com suas aulas, seja pela inexperiência ou pela falta de recursos, afinal, no Brasil ainda há locais precários de ensino, com pouco ou nenhum acesso à *internet* ou meios tecnológicos, portanto, o professor precisa desenvolver e aplicar habilidades que apoiem a aprendizagem (Leite, 2004).

O estudo de Santos, Esmeraldo & Ferraz (2020) salienta que cerca de 70% dos professores e discentes indagados sobre o uso da tecnologia afirmaram ser uma ferramenta de instrução, porém fica evidente que os docentes apresentam dificuldade em ligar este tema com a pedagogia a ser aplicada para melhoria do ensino.

Neste cenário, o docente deve então aplicar a tecnologia como um processo e não apenas como uma única atividade, onde se inicia um processo de aprendizagem deste para com as estratégias necessárias e por fim para os estudantes com estes meios de ensino, afinal não é um método que será utilizado apenas uma vez, mas sim auxiliará na aprendizagem e nas habilidades adquiridas dos alunos.

Considerações finais

A partir das análises apresentadas neste trabalho, é perceptível que o uso da tecnologia tem englobado fortemente o quesito educacional,

fazendo com que os professores necessitem adequar-se ao novo meio de ensino e buscando meios de acoplar este conceito com os conceitos pretendidos nos currículos escolares.

Nota-se que inúmeros recursos podem ser utilizados, desde vídeos até aulas expositivas, porém cabe ao professor analisar e identificar o melhor momento de fazer uso da tecnologia, além de verificar se os discentes estão familiarizados com as estratégias pedagógicas previstas.

Sendo assim, é papel do docente inteirar-se destes novos métodos, estudar estratégias eficientes e aplicar em sala de aula, com o intuito de atingir as novas gerações de forma mais concisa e consequente fazer com que a absorção dos conteúdos seja melhorada com o auxílio da tecnologia.

Referências

Almeida, P. (2018) Tecnologias digitais em sala de aula: o professor e a reconfiguração do processo educativo, *Da Investigação às Práticas*, 8(1), 4 – 21.

Brasil. (2013). Ministério da Educação. Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais da Educação Básica. *MEC*.

Clarke, B. (2017). *Computer Science Teacher: Insight into the Computing Classroom*.

Costa, F.D.C.M. (2024). *Tecnologias integradas à sala de aula. Editora Manual*.

Coutinho, C.P.; Lisbôa, E.S. (2011). Sociedade da informação, do conhecimento e da aprendizagem: desafios para educação no século XXI. *Revista de Educação*, 18(1), 5-22.

Kenski, V.M. (2015). *Educação e Tecnologia: o novo ritmo da informação*. Campinas: *Papirus*.

Leite, L.S. (2004). *Tecnologia educacional: descubra suas possibilidades na sala de aula*. Petrópolis-RJ: *Vozes*.

Mora, J.M.; Masetto, M.T.; Behrens, M. (2010). *Novas tecnologias e mediação pedagógica*. Campinas: *Papirus*.

Ramos, M.R.V. (2012). *O uso de tecnologias em sala de aula*. V Seminário de Estágio do Curso de Ciências Sociais do Departamento de Ciências Sociais-UEL. Londrina, 11, 2012.

Santos, A.D.S., Esmeraldo, G., Ferraz, J. (2020). O Professor e a Tecnologia: O impacto do uso das TIC no processo de Ensino Aprendizagem. *Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento*, 6(1), 205-217.

Violin, F. (2011). A utilização da TV Pendrive no ensino de Sociologia como possibilidade da aprendizagem significativa. *Artigo apresentado no II Seminário de Estágio de Licenciatura de Ciências Sociais da Universidade Estadual de Londrina*.

SOBRE OS AUTORES

Aline Espendor

<http://lattes.cnpq.br/6270344254256745>

<https://orcid.org/0009-0009-7853-3281>

Ítalo Martins Lôbo

<http://lattes.cnpq.br/6749691611717421>

<https://orcid.org/0009-0004-6144-2272>

Débora Alves Morra Loures

<https://lattes.cnpq.br/4841091115163473>

<https://orcid.org/0000-0002-0133-3814>

Tatiana Petúlia Araújo da Silva

<http://lattes.cnpq.br/3746585283753530>

<https://orcid.org/0009-0006-1621-5577>

Celine Maria de Sousa Azevedo

<http://lattes.cnpq.br/7701185552314131>

<https://orcid.org/0009-0001-1050-9471>

Guelly Urzêda de Mello Rezende

<http://lattes.cnpq.br/5909787352483879>

<https://orcid.org/0009-0003-3603-8721>

Fabiana Pereira de Aguiar Ricardo

<http://lattes.cnpq.br/6569465055506486>

<https://orcid.org/0009-0001-3936-9978>

Renata Fermino Ferrari

<https://lattes.cnpq.br/0554613470563591>

<https://orcid.org/0009-0008-1467-4942>

Elzo Brito dos Santos Filho

<http://lattes.cnpq.br/7029735376598199>

<https://orcid.org/0009-0004-6262-0368>

Daniela Paula de Lima Nunes Malta

<http://lattes.cnpq.br/4611103151737660>

<https://orcid.org/0000-0001-5860-1624>

Este livro reúne uma coleção diversificada de estudos que exploram as intersecções entre design instrucional, tecnologias emergentes e os desafios contemporâneos na educação. Com capítulos que abordam desde a maximização da aprendizagem digital até o impacto das ferramentas tecnológicas no desenvolvimento cognitivo, a obra oferece uma visão abrangente das novas fronteiras do ensino e do papel transformador das tecnologias na educação. Com uma abordagem crítica e prática, esta obra é uma leitura essencial para educadores, gestores, pesquisadores e todos aqueles interessados em entender e moldar o futuro da educação em um mundo cada vez mais digital e interconectado.

ISBN 978-655397228-5



9

786553

972285

