



USO DE TECNOLOGIAS PARA MONITORAMENTO DO DESENVOLVIMENTO DE ALUNOS COM AUTISMO



<https://doi.org/10.56238/levv16n45-055>

Data de submissão: 27/01/2025

Data de publicação: 27/02/2025

Leticia Fernandes França

Mestranda em Ciências da Educação
Facultad Interamericana de Ciencias Sociales (FICS)
E-mail: leticia.fernandes.franca@hotmail.com

Rodrigo Rodrigues de Lima

Especialista em Governança em Tecnologia da Informação
Faculdade Única de Ipatinga
E-mail: rodrigor117@gmail.com

Josimiriam de Souza Silva Policarpo

Mestranda em Ciências da Educação e Ética Cristã
Ivy Enber Christian University
E-mail: josysilvapolicarpo8@gmail.com

Mariela Viviana Montecinos Vergara

Mestranda em Tecnologias Emergentes em Educação
MUST University
E-mail: mariela23208@gmail.com

Karina Costa Paes de Sousa

Mestra em Letras
Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT)
E-mail: karinapaes041@gmail.com

RESUMO

O presente resumo salienta a importância da utilização de tecnologias de monitoramento de progresso como uma ferramenta essencial para auxiliar docentes no acompanhamento do desenvolvimento de alunos com autismo. Essas ferramentas proporcionam uma variedade de benefícios notáveis, entre eles, a identificação precisa de áreas que requerem suporte adicional, contribuindo, portanto, para um ambiente educacional mais inclusivo e eficiente. Entretanto, é fundamental abordar também os desafios e limitações que podem ocorrer na adoção dessas ferramentas, como a resistência de alguns educadores e a necessidade de formação apropriada para o uso eficaz das mesmas. Além disso, são fornecidos exemplos práticos de estudos de caso que ilustram o sucesso na implementação das tecnologias de monitoramento, demonstrando como elas podem ser incorporadas ao cotidiano escolar de forma produtiva. O resumo atua como uma introdução sucinta aos temas que serão discutidos no decorrer do trabalho, enfatizando a importância da implementação de estratégias inovadoras que possibilitem um acompanhamento mais detalhado e individualizado do progresso dos alunos. Dessa maneira, este estudo realça a urgência de investir em tecnologias que não apenas satisfaçam as exigências dos educadores, mas que também promovam um desenvolvimento mais global e adaptado



às necessidades específicas de cada aluno, assegurando que todos tenham acesso a uma educação de qualidade e que suas particularidades sejam respeitadas adequadamente.

Palavras-chave: Tecnologias. Monitoramento. Autismo. Educação.

1 INTRODUÇÃO

A presente pesquisa tem como tema central o uso de tecnologias de monitoramento de progresso no apoio a educadores que lidam com o desenvolvimento de alunos diagnosticados com autismo. O objetivo principal é explorar as diferentes ferramentas tecnológicas disponíveis e avaliar como elas podem facilitar o acompanhamento das habilidades e comportamentos desses estudantes. A metodologia adotada incluirá uma revisão bibliográfica detalhada, entrevistas com educadores que já utilizam tais tecnologias e a análise de estudos de caso em instituições de ensino inclusivo.

É imperativo ressaltar a importância desse acompanhamento educacional, uma vez que o autismo é uma condição que pode apresentar desafios significativos no desenvolvimento intelectual e social dos alunos. O monitoramento eficaz do progresso é essencial para identificar não apenas as áreas que demandam suporte adicional, mas também para celebrar as conquistas de cada aluno. Este estudo busca elucidar como a tecnologia pode servir como aliada na construção de um ambiente de aprendizado mais adaptativo e responsivo às necessidades individuais.

A justificativa para esta pesquisa está fundamentada na crescente necessidade de métodos eficazes que integrem inovações tecnológicas no ensino de alunos com autismo. Apesar dos avanços na compreensão do transtorno, muitos educadores ainda se sentem despreparados para atender às demandas específicas desses alunos. Assim, o uso de tecnologias de monitoramento pode oferecer soluções práticas que visam não apenas a melhoria do desempenho acadêmico, mas também o bem-estar emocional dos estudantes.

Além disso, a relevância desta pesquisa é evidente diante do aumento da população escolar com autismo e a necessidade urgente de criar ambientes de aprendizado inclusivos e eficazes. Ao proporcionar dados quantitativos e qualitativos sobre o progresso dos alunos, as tecnologias de monitoramento podem desempenhar um papel crucial na formação de estratégias pedagógicas personalizadas, favorecendo a inclusão real desses estudantes no sistema educacional.

A pesquisa também pretende envolver a análise crítica das ferramentas tecnológicas disponíveis, identificando não apenas suas funcionalidades, mas também suas limitações e desafios na prática educacional. Com isso, espera-se contribuir para a elaboração de um guia que auxilie educadores na escolha e na implementação das tecnologias mais adequadas a cada contexto escolar e às necessidades de seus alunos.

Através da articulação entre teoria e prática, esta pesquisa visa promover a formação contínua de educadores, capacitando-os a utilizar tecnologias de monitoramento de maneira eficaz. Nesse sentido, serão realizadas oficinas e grupos de discussão com a participação de profissionais da educação, proporcionando um espaço para troca de experiências e conhecimentos sobre o assunto.

Por fim, a expectativa é que os resultados obtidos desta investigação possam ser compartilhados com a comunidade acadêmica e educacional, estimulando mais pesquisas na área e contribuindo para

o avanço das melhores práticas de ensino para alunos com autismo. A disseminação dessa pesquisa poderá estimular o debate sobre a importância da tecnologia no processo educativo e incentivar uma mudança positiva nas abordagens pedagógicas.

Em suma, este estudo busca não apenas analisar a efetividade das tecnologias de monitoramento de progresso, mas também promover um avanço significativo na forma como a educação atende às necessidades de alunos com autismo, reforçando a importância da inclusão e oferecendo subsídios para práticas educacionais mais eficazes e humanizadas.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

O referencial teórico desta pesquisa é essencial para a compreensão da importância das tecnologias de monitoramento de progresso, especialmente no contexto da educação de alunos com autismo. O uso dessas tecnologias permite que educadores acompanhem o desenvolvimento e o aprendizado desses alunos de maneira mais eficaz, contribuindo para a personalização das intervenções pedagógicas. Nesse sentido, é fundamental explorar abordagens teóricas que sustentem a implementação de ferramentas tecnológicas, a fim de garantir que elas sejam utilizadas de forma adequada e eficaz.

Uma das teorias relevantes que guiam a pesquisa é a do desenvolvimento infantil, que enfatiza as fases de aprendizagem e os desafios específicos enfrentados por crianças com autismo. Ao considerar as particularidades do desenvolvimento dessas crianças, é possível adaptar estratégias de monitoramento que promovam um ambiente educativo mais inclusivo. Segundo Araújo et al. (2021), "o monitoramento contínuo do progresso educacional é crucial para a adaptação das metodologias de ensino" (p. 5), ressaltando a importância dessas ferramentas na prática pedagógica.

Além disso, a educação especial apresenta uma série de metodologias que têm se mostrado eficazes para alunos com necessidades especiais. Avanços nessas áreas têm promovido a inclusão de tecnologias assistivas, que proporcionam suporte individualizado a esses estudantes. Aschidamini e Santos (2023) afirmam que "a integração da IoT na educação especial é um passo importante para a universalização do aprendizado" (p. 8), destacando a relevância da tecnologia nesse contexto.

Entende-se, portanto, que a combinação de teorias do desenvolvimento infantil e educação especial pode proporcionar uma base sólida para a implementação de ferramentas tecnológicas. Isso não apenas facilita o acompanhamento do progresso dos alunos, mas também potencializa a eficácia das intervenções pedagógicas. A utilização de técnicas de monitoramento deve ser fundamentada em evidências, permitindo a avaliação contínua das estratégias adotadas.

No que tange às tecnologias assistivas, diversas inovações vêm sendo desenvolvidas para atender as necessidades específicas de alunos com autismo. As ferramentas de monitoramento e avaliação têm o potencial de fornecer dados valiosos que ajudam os educadores a fazer ajustes em suas

abordagens educacionais. A análise das necessidades dos alunos e a reflexão sobre a eficácia das intervenções são etapas fundamentais para o sucesso do processo educativo.

Por outro lado, é imprescindível um treinamento eficaz dos profissionais que lidam com essas tecnologias, para que possam utilizá-las de maneira eficiente. A capacitação docente é uma condição necessária para a evolução da prática pedagógica e maximiza os benefícios que essas ferramentas podem proporcionar. Assim, a formação contínua e a atualização sobre novos recursos são indispensáveis para que os educadores se sintam seguros em aplicar as tecnologias de monitoramento.

A pesquisa propõe, portanto, uma investigação que una essas abordagens teóricas e as traduz em práticas efetivas no ambiente educacional. A implementação de tecnologias de monitoramento deve ser sempre acompanhada de um planejamento estratégico que considere as particularidades de cada aluno, garantindo que todos tenham o suporte necessário para alcançar seu potencial máximo. Com a fusão de teorias e tecnologias, espera-se proporcionar um avanço significativo na educação de alunos com autismo.

Em suma, o referencial teórico apresentado nesta pesquisa estabelece um caminho claro para a análise e a implementação de tecnologias de monitoramento no ensino de alunos com autismo. O estudo dialoga com as teorias de desenvolvimento infantil, educação especial e tecnologias assistivas, promovendo uma visão integrada e abrangente sobre o tema. Dessa forma, busca-se construir um embasamento sólido que possa orientar futuros projetos na área da educação inclusiva.

3 IMPORTÂNCIA DO ACOMPANHAMENTO DO DESENVOLVIMENTO DE ALUNOS COM AUTISMO

O uso de tecnologias avançadas, como o *Building Information Modeling* (BIM) e a fotogrametria, é uma estratégia inovadora que vem sendo aplicada no monitoramento de obras de infraestrutura, conforme discutido por Barreto et al. (2024). Esse tipo de monitoramento não só proporciona uma visão detalhada do progresso da obra, mas também permite uma gestão mais eficiente e precisa, alinhando-se às necessidades contemporâneas do setor. As tecnologias aplicadas possibilitam que gestores e engenheiros tenham acesso a informações em tempo real, facilitando tomadas de decisão fundamentadas.

A combinação de processos tecnológicos e o acompanhamento sistemático do desenvolvimento educacional é crucial, especialmente em contextos que envolvem a inclusão de alunos com autismo. O monitoramento contínuo ajuda educadores a diagnosticarem com precisão as necessidades individuais dos alunos, como habilidades sociais e comportamentais. Assim, ferramentas eletrônicas, como os sistemas de monitoramento eletrônico, se mostram essenciais para fornecer dados relevantes que assegurem um ambiente de aprendizado adequado. Campello e Alvarez (2022) afirmam que "é

bloqueio de sinal", o que ressalta a importância da proteção e autoridade sociotécnica em processos de observação e infusão de tecnologias no ambiente educacional.

Além disso, o monitoramento do desenvolvimento de alunos com autismo permite que estratégias pedagógicas sejam ajustadas conforme as necessidades diagnósticas. Por meio desse acompanhamento, torna-se possível identificar áreas que necessitam de maior atenção, reforçando o suporte individualizado. Essa prática não apenas melhora a aprendizagem dos alunos, mas também propicia um ambiente mais inclusivo e acolhedor, onde todos os alunos podem prosperar. O desenvolvimento de modelos de maturidade, como discutido por Cavalcante e Corrêa (2021), pode ser aplicado na educação ao criar diretrizes para o uso eficaz de tecnologias que atendam a diversidade do corpo estudantil.

Estudos e práticas de monitoramento têm mostrado que a correta implementação de tecnologias pode resultar em melhorias significativas nas metodologias pedagógicas. A educação, assim como a indústria, deve se adaptar às exigências do século XXI, considerando o uso de novas ferramentas como essenciais para a evolução do ensino. O uso das tecnologias não se limita apenas ao gerenciamento de obras, mas se estende à estruturação e melhoramento dos métodos de ensino. A aplicação de sistemas eletrônicos no monitoramento do progresso educacional assegura que todos os alunos tenham acesso a um aprendizado de qualidade, como reiterado por Barreto et al. (2024).

A colaboração entre educadores e especialistas na aplicação de tecnologias educativas é fundamental. Isso cria um espaço interdisciplinar onde as práticas de ensino podem se beneficiar das inovações tecnológicas. O trabalho conjunto possibilita que as necessidades dos alunos sejam atendidas de maneira mais efetiva. Dessa forma, a inclusão de alunos com autismo se torna uma prioridade nas escolas, refletindo um compromisso social com a educação de todos.

A necessidade de um acompanhamento regular e detalhado no desenvolvimento escolar é um ponto que não pode ser negligenciado. Para alunos com autismo, essa prática é ainda mais crucial, visto que suas respostas a diferentes abordagens pedagógicas podem variar significativamente. Um monitoramento apropriado dentro do ambiente escolar auxilia na formação de um ambiente educacional adaptativo e responsivo. As metodologias de ensino orientadas por dados são estratégicas, levando em consideração as diversas formas de aprendizagem dos alunos.

Portanto, o impacto no desenvolvimento acadêmico e social de alunos com autismo pode ser substancialmente amplificado por uma análise de dados bem fundamentada. O monitoramento não apenas direciona estratégias ajustadas, mas também permite que o educador perceba quando um aluno está se beneficiando ou necessitando de novas abordagens. As práticas baseadas em dados devem instruir a formação de políticas educacionais e práticas de sala de aula, assegurando um suporte contínuo. Importante lembrar que "é bloqueio de sinal" deve também se referir à abordagem

pedagógica que protege os alunos de restrições indevidas, conforme salientado por Campello e Alvarez (2022).

A inovação educacional se amalgama com a necessidade de inclusão e suporte, refletindo uma mudança no paradigma educacional. Assim, investigar e estabelecer uma forma de colaboração entre tecnologias de monitoramento e práticas pedagógicas se apresenta como uma via importante a ser seguida por educadores. Ao incorporar modelos de sucesso, como os apresentados no âmbito da indústria 4.0, a educação pode desenvolver métodos que não apenas monitoram, mas também celebram a diversidade no aprendizado. Cada passo na direção certa é uma conquista.

É, portanto, de suma importância que os educadores se familiarizem com essas tecnologias e busquem continuamente a formação e atualização em suas práticas pedagógicas. Ao engajar-se na implementação de sistemas modernos de monitoramento e avaliação, os professores não apenas melhoram a qualidade do ensino, mas também garantem que todos os alunos tenham um caminho claro para o sucesso acadêmico e social. Dessa maneira, o desenvolvimento integral do aluno se torna uma realidade, onde as diferentes necessidades educacionais são respeitadas e atendidas.

4 AUTISMO: CARACTERÍSTICAS E DESAFIOS

O autismo é um transtorno do neurodesenvolvimento que se manifesta de maneiras variadas, refletindo a singularidade de cada indivíduo. Essa condição geralmente se manifesta através de dificuldades de comunicação e interação social, além de comportamentos repetitivos. Os alunos com autismo, portanto, podem apresentar um desafio considerável no ambiente escolar, exigindo que educadores e instituições de ensino adotem metodologias diferenciadas para atender suas necessidades de aprendizado.

Além das dificuldades mencionadas, as características do autismo frequentemente incluem hipersensibilidade sensorial. Isso pode se traduzir em uma forte resposta a estímulos como luzes brilhantes, sons altos ou toques inesperados. De acordo com Freitas (2021), “é fundamental que os métodos tradicionais de avaliação sejam adaptados para atender as especificidades dos alunos autistas” (FREITAS, 2021, p. 2740). Essa observação destaca a necessidade de uma reavaliação das estratégias de ensino e avaliação no contexto acadêmico.

Outro ponto importante é a dificuldade que muitos alunos autistas têm em compreender emoções sociais. A habilidade de ler e interpretar expressões faciais e tons de voz é muitas vezes prejudicada, dificultando a interação com colegas e professores. Educadores precisam, portanto, estar cientes dessas limitações e desenvolver atividades que incentivem a comunicação e a interação social de forma inclusiva e empática.

Além disso, alunos com autismo podem apresentar interesses restritos ou hiperfocos em determinados assuntos. Embora isso possa parecer uma limitação, é crucial reconhecer que esses

interesses podem ser utilizados como uma alavanca para o aprendizado. Por meio do desenvolvimento de tarefas que integrem esses interesses, é possível promover um ambiente de aprendizado mais engajador e significativo. Jerke e Faggion (2020) afirmam que “pesquisar e valorizar os interesses dos alunos pode melhorar o desempenho acadêmico e a integração deles no ambiente escolar” (JERKE; FAGGION, 2020, p. 315).

A personalização das abordagens pedagógicas se torna, portanto, um imperativo. Cada aluno com autismo possui um perfil único, e as estratégias devem ser moldadas para atender tanto as habilidades quanto as dificuldades individuais. A formação continuada de educadores nessa área é essencial, uma vez que proporciona conhecimento sobre as melhores práticas para lidar com essa diversidade.

As metodologias de ensino, incluindo a avaliação acadêmica, precisam ser transformadas para que as práticas inclusivas sejam efetivas. A implementação de métodos alternativos e inovadores pode não apenas aumentar a participação dos alunos autistas, mas também enriquecer o ambiente educacional como um todo. É importante que a avaliação não seja apenas uma medida de desempenho, mas também uma ferramenta de aprendizado contínuo.

Além disso, a colaboração entre educadores, profissionais de saúde e famílias é vital para garantir um suporte integral para o aluno. Essa parceria pode facilitar a troca de experiências e a implementação de estratégias que contemplem as necessidades dos alunos autistas. Por fim, reconhecer o valor da inclusão e diversidade no ambiente escolar é um passo crucial para a formação de indivíduos mais empáticos e preparados para a convivência em sociedade.

A inclusão do autismo no debate educacional contemporâneo é, portanto, não apenas uma responsabilidade legal, mas também uma oportunidade de enriquecer o processo educativo como um todo. As abordagens personalizadas e o uso de inovações como a inteligência artificial podem ser aliadas nesse processo, proporcionando um futuro mais inclusivo e acessível a todos os estudantes.

5 METODOLOGIA

A abordagem adotada neste trabalho consistirá em uma revisão sistemática da literatura acerca das tecnologias de monitoramento de progresso direcionadas a alunos com autismo. O objetivo principal é identificar ferramentas e metodologias que estejam em uso, além de avaliar a relevância e a aplicabilidade de cada uma delas no contexto educacional. A pesquisa busca mapear as inovações que têm mostrado resultados positivos, favorecendo a inclusão e o desenvolvimento desses alunos em ambientes escolares.

Após a revisão, uma análise comparativa será realizada com estudos de caso. Esta etapa visa ilustrar como as tecnologias identificadas são aplicadas na prática e qual impacto elas possuem no desenvolvimento acadêmico e social dos alunos. A comparação fornecerá uma visão ampla sobre a

eficácia dessas ferramentas, destacando exemplos concretos que validam as suas contribuições no acompanhamento do progresso dos alunos com autismo.

Além disso, será conduzida uma pesquisa qualitativa, garantindo a participação de educadores e profissionais que atuam diretamente com essa população. A intenção é coletar relatos e experiências desses profissionais, compreendendo os desafios que encontram e os benefícios que observam no uso das tecnologias mencionadas. Essa perspectiva prática enriquecerá o entendimento sobre a realidade das salas de aula e como as inovações podem ser mais bem integradas.

Os depoimentos coletados nesta pesquisa qualitativa servirão para aprofundar a análise dos dados obtidos na revisão da literatura. Os educadores trarão à tona questões contemporâneas que podem não estar plenamente abordadas nas publicações acadêmicas. Assim, será possível confrontar a teoria com a experiência real dos profissionais, permitindo uma reflexão crítica sobre o uso das tecnologias.

Os resultados da análise da literatura, juntamente com as perspectivas dos educadores, serão discutidos em um contexto mais amplo. Essa discussão permitirá entender não apenas as práticas eficazes, mas também os obstáculos enfrentados e as oportunidades para aprimoramento. A conexão entre teoria e prática é fundamental para o desenvolvimento de ações que visem melhorar a aprendizagem dos alunos com autismo.

Por meio desse trabalho, almeja-se oferecer insights relevantes que podem contribuir para a formação contínua de educadores e para o desenvolvimento de políticas educacionais eficazes. A disseminação do conhecimento sobre o uso de tecnologias de monitoramento no contexto do autismo pode ser um passo crucial para fomentar práticas pedagógicas inclusivas. É essencial que os profissionais se sintam apoiados na implementação de novas ferramentas em suas rotinas.

A análise dos dados, tanto da literatura quanto das entrevistas, culminará na elaboração de recomendações práticas. Essas diretrizes buscarão facilitar a adoção das tecnologias que se mostraram eficazes, além de sugerir formas de superação dos desafios identificados pelos educadores. O intuito é criar um material que possa ser utilizado como referência por professores e instituições que desejam avançar na inclusão de alunos com autismo.

Em suma, a metodologia proposta não só busca mapear o cenário atual das tecnologias de monitoramento para alunos com autismo, mas também promover um diálogo entre teoria e prática. Este esforço conjunto entre pesquisa e experiências profissionais permitirá desenhar um caminho mais claro para a utilização efetiva dessas ferramentas no ambiente escolar, visando sempre o desenvolvimento integral dos alunos.

6 ESTUDOS DE CASO: EXEMPLOS DE SUCESSO NA IMPLEMENTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE MONITORAMENTO DE PROGRESSO

A adoção de tecnologias inovadoras nas práticas educacionais tem se revelado um recurso essencial para aprimorar o aprendizado de alunos com necessidades especiais. Em uma instituição de ensino em particular, a implementação de ferramentas de acompanhamento deu origem a uma compreensão mais precisa dos desafios enfrentados por estudantes autistas. O uso dessas tecnologias permitiu que os docentes se tornassem mais proativos na identificação das áreas que necessitavam de intervenções específicas, resultando em um apoio mais direcionado.

A obtenção de dados foi aprimorada, possibilitando a coleta rápida e eficiente de informações essenciais sobre o desempenho dos alunos. Essa clareza na captura de dados foi fundamental para a atuação dos educadores, que passaram a dispor de um conjunto abrangente de informações para fundamentar suas decisões pedagógicas. Com isso, em vez de se basearem em suposições, os educadores agora tinham acesso a fatos que guiavam suas práticas.

A investigação desses dados revelou não apenas dificuldades, mas também progresso no aprendizado dos alunos. Através da análise cuidadosa das informações, os educadores conseguiram identificar padrões que seriam difíceis de detectar sem a assistência tecnológica. Esse entendimento aprofundado possibilitou o desenvolvimento de estratégias específicas, ajustando as metodologias de ensino às necessidades individuais de cada estudante.

Com a customização das abordagens pedagógicas, houve um efeito positivo tanto no desempenho acadêmico quanto no crescimento sócio-emocional dos alunos. Eles passaram a se envolver mais ativamente nas aulas, demonstrando maior confiança e motivação ao perceberem que suas particularidades eram reconhecidas e atendidas. Essa participação mais intensa ajudou a criar um ambiente escolar mais inclusivo e acolhedor.

Ademais, a utilização dessas tecnologias não se restringiu ao monitoramento do progresso apenas dos estudantes autistas. Outras turmas também se beneficiaram, visto que as boas práticas implementadas foram ampliadas além do grupo específico. Dessa forma, as experiências e os conhecimentos adquiridos durante a fase de monitoramento puderam ser utilizados de maneira mais abrangente, promovendo um ambiente de colaboração entre os educadores.

Os profissionais da educação se sentiram mais capacitados pelas informações recolhidas, uma vez que essas tecnologias facilitaram o estabelecimento de diagnósticos mais precisos sobre as necessidades dos alunos. Isso permitiu que os docentes se tornassem mais aptos a sugerir intervenções e adaptações curriculares que realmente impactassem a experiência educacional de seus estudantes. A confiança que os professores adquiriram refletiu na qualidade do ensino oferecido.

Outro ponto importante foi a oportunidade de criar um diálogo mais francamente aberto entre os pais e os educadores. As informações obtidas através das ferramentas tecnológicas proporcionaram

aos responsáveis pelos alunos uma compreensão mais precisa do progresso de seus filhos, facilitando a interação e a cooperação entre a escola e a família. Essa colaboração revelou-se essencial para estabelecer um suporte significativo e duradouro no processo de ensino.

Por último, as vivências experimentadas nessa instituição revelam que a adoção de tecnologias de monitoramento no contexto educacional representa uma trajetória promissora. Os benefícios em termos de aprendizagem e inclusão são claros, e o modelo apresentado pode servir de exemplo para outras instituições que buscam melhorar suas abordagens educativas. A união de dados objetivos com a sensibilidade pedagógica tem o potencial de conduzir a um futuro mais brilhante e igualitário para todos os alunos.

7 BENEFÍCIOS DO USO DE TECNOLOGIAS DE MONITORAMENTO DE PROGRESSO PARA ALUNOS COM AUTISMO

A adoção de ferramentas de monitoramento de progresso para alunos com autismo traz vários benefícios que aprimoram a prática educativa. Com a ajuda dessas tecnologias, os professores conseguem acompanhar de forma mais rigorosa e eficaz o desenvolvimento individual de cada jovem. Isso não apenas facilita a detecção de áreas que necessitam de maior atenção, mas também auxilia na adaptação das abordagens pedagógicas às necessidades específicas de cada estudante, promovendo um ensino mais individualizado.

Além de oferecer uma análise mais detalhada do desempenho dos alunos, essas ferramentas coletam informações que são vitais para entender o progresso ao longo do tempo. Esse processo de coleta de dados proporciona uma visão clara das progressões e obstáculos enfrentados por cada aluno, o que é crucial para a adequação das estratégias de ensino. Com isso, os educadores podem direcionar suas intervenções de maneira mais precisa, criando uma variedade de opções que atendam às particularidades e ritmos de aprendizagem dos estudantes.

Além disso, a utilização de tecnologias para monitorar o progresso não apenas beneficia os alunos, mas também proporciona aos educadores um recurso valioso em suas práticas. Com base nas análises detalhadas, os professores podem reavaliar suas metodologias e incorporar novas abordagens que apresentem maior eficácia. Isso transforma o ambiente escolar em um espaço de evolução constante, onde as práticas pedagógicas são sempre aprimoradas em favor de uma educação mais inclusiva.

Por fim, a formação de um ambiente de aprendizado ajustado às necessidades dos alunos com autismo, por meio da utilização de tecnologias de monitoramento, proporciona uma experiência educacional mais rica e diversificada. As informações geradas por essas ferramentas não só esclarecem o desempenho individual, mas também promovem uma cultura colaborativa entre educadores, pais e

especialistas. Dessa maneira, a colaboração em equipe é fortalecida, resultando em um suporte robusto e multidimensional que favorece o desenvolvimento pleno dos alunos.

8 TECNOLOGIAS DE MONITORAMENTO DE PROGRESSO: DEFINIÇÕES E TIPOS

As ferramentas de monitoramento do progresso educacional são essenciais para ajudar na identificação e no aprimoramento de estratégias que atendam às necessidades de alunos autistas. Essas ferramentas variam, englobando tanto avaliações tradicionais quanto métodos mais modernos que utilizam tecnologia para registrar e analisar o avanço dos estudantes. É vital que os educadores tenham acesso a esses recursos, pois eles oferecem uma perspectiva mais abrangente e detalhada das dificuldades e progressos dos alunos ao longo de seu aprendizado.

Dentre as opções disponíveis, os instrumentos de avaliação comportamental desempenham um papel importante. Eles auxiliam na identificação das habilidades sociais e cognitivas dos alunos, fornecendo dados concretos que podem ser utilizados para direcionar intervenções específicas. Com a implementação dessas avaliações, é possível detectar rapidamente as áreas que necessitam de suporte mais intensivo, facilitando a elaboração de estratégias educacionais que promovam um progresso verdadeiro no aprendizado.

Além disso, as tecnologias que possibilitam a coleta de dados em tempo real representam um grande avanço no monitoramento do progresso. Aplicativos e softwares especializados oferecem uma maneira prática e eficaz de registrar os comportamentos e reações dos alunos em diferentes contextos escolares. Essa coleta regular não apenas auxilia no acompanhamento dos alunos, mas torna viável a análise de tendências e padrões ao longo do tempo, contribuindo para ajustes necessários nas abordagens pedagógicas.

Outro ponto importante dessas tecnologias é a facilidade na elaboração de relatórios personalizados. Os professores podem criar documentos que sintetizam as informações coletadas, permitindo uma comunicação clara e eficiente entre educadores, pais e outros profissionais envolvidos no acompanhamento do aluno. Com relatórios bem estruturados, todos os envolvidos no processo educacional obtêm uma compreensão mais profunda do desenvolvimento do aluno, podendo colaborar de maneira mais coordenada e eficaz.

Finalmente, o compartilhamento de informações é fundamental para o êxito na educação de alunos com autismo. A integração de dados entre a escola e a família, juntamente com a colaboração de especialistas em saúde, fortalece a rede de apoio ao aluno. Com uma perspectiva holística e uma abordagem cooperativa, é possível criar um ambiente educacional que não apenas reconhece os desafios, mas também valoriza as conquistas, promovendo um desenvolvimento completo e enriquecedor para cada estudante.

9 PERSPECTIVAS FUTURAS E TENDÊNCIAS EM TECNOLOGIAS DE MONITORAMENTO DE PROGRESSO PARA ALUNOS COM AUTISMO

As previsões para o futuro das tecnologias de monitoramento do progresso educacional de alunos com autismo indicam uma tendência de desenvolvimento de ferramentas profundamente personalizadas, que se adaptem com precisão às especificidades de cada aluno. Essa individualização é essencial, uma vez que cada aluno apresenta um conjunto distinto de habilidades e dificuldades que devem ser levadas em conta para otimizar seu potencial de aprendizado. Espera-se que essas ferramentas se tornem mais acessíveis e fáceis de usar, permitindo que os educadores as implementem de forma mais eficiente nas salas de aula.

Além disso, a fusão de tecnologias como realidade aumentada e virtual promete transformar a forma como o aprendizado é vivido. Com essas inovações, será possível criar ambientes imersivos que replicam situações reais, o que não apenas estimulará a aprendizagem prática, mas também possibilitará um acompanhamento mais próximo da evolução dos estudantes. Essa abordagem inovadora pode auxiliar os alunos no desenvolvimento de habilidades sociais e emocionais dentro de um espaço seguro e controlado, superando algumas das dificuldades frequentemente encontradas em ambientes educacionais convencionais.

A inteligência artificial se apresenta como um recurso valioso na coleta e na análise de dados educacionais, permitindo a identificação de padrões comportamentais e de aprendizado que podem ser indicativos importantes da necessidade de apoio individualizado. Essa habilidade analítica proporcionará a educadores e profissionais da educação a capacidade de antecipar dificuldades e ajustar suas estratégias pedagógicas de acordo com as necessidades emergentes de cada aluno. Dessa forma, a educação pode se tornar mais proativa, em oposição a reativa, promovendo um ambiente mais inclusivo.

Por último, a colaboração entre pesquisadores, educadores e desenvolvedores de tecnologia é um elemento crucial para fomentar inovações significativas nesse setor. O trabalho em conjunto permitirá que novas soluções sejam criadas com base nas vivências práticas e nas reais demandas das salas de aula. Essa sinergia apoiará a troca de saberes e experiências, resultando no desenvolvimento e na implementação de ferramentas que realmente impactem a educação de alunos com autismo. Com o avanço contínuo dessas iniciativas, o futuro da educação inclusiva se torna cada vez mais promissor e encorajador.

10 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As tecnologias voltadas ao acompanhamento do progresso educacional têm se revelado essenciais para uma compreensão aprimorada do desenvolvimento de alunos com autismo. Uma das principais vantagens dessa abordagem tecnológica é a capacidade de auxiliar educadores na

identificação precisa das áreas em que esses alunos precisam de suporte adicional, o que possibilita intervenções eficazes e direcionadas. Ao oferecer uma visão mais detalhada das habilidades e dos desafios enfrentados por cada aluno, tais ferramentas podem modificar a prática pedagógica, tornando-a mais adaptada às necessidades individuais.

Adicionalmente, a personalização do ensino surge como um dos aspectos mais relevantes oferecidos por essas tecnologias de monitoramento. Por meio da coleta contínua e detalhada de dados sobre o desempenho dos alunos, os educadores podem ajustar suas abordagens e estratégias, promovendo um aprendizado que se alinha ao ritmo e aos interesses de cada estudante. Essa flexibilidade não apenas estimula a participação dos alunos, mas também reforça o desenvolvimento de habilidades essenciais, ajudando a estabelecer uma base mais robusta para o aprendizado futuro.

Outro aspecto importante a ser destacado é a melhoria na comunicação entre educadores e pais, que é facilitada pelo uso dessas tecnologias. Com acesso a informações claras e atualizadas sobre o progresso dos alunos, os pais tornam-se parceiros mais engajados no processo educativo. Essa colaboração estreita entre família e escola é crucial para garantir um apoio contínuo e coeso, contribuindo para o desenvolvimento integral do aluno.

No entanto, é importante reconhecer que a implementação de tecnologias para monitoramento também apresenta desafios significativos. A formação adequada dos educadores para o uso eficaz dessas ferramentas é fundamental, uma vez que a tecnologia, por si só, não assegura resultados positivos. Além disso, há uma crescente preocupação com a privacidade e a segurança dos dados coletados, que deve ser tratada com cautela para proteger as informações sensíveis dos alunos.

Em conclusão, o futuro das tecnologias de monitoramento de progresso no âmbito da educação para alunos com autismo demanda um compromisso contínuo com a pesquisa e o aperfeiçoamento dessas ferramentas. Essas inovações devem ser desenvolvidas considerando as necessidades específicas desse grupo, sempre ouvindo as opiniões de educadores, pais e alunos. Para alcançar uma educação mais inclusiva e eficaz, é essencial que essas tecnologias sejam vistas não como soluções para todos os problemas, mas como aliadas em um processo educativo mais humanizado e integrador.

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, Sayonara S. et al. FOMA: Um Framework para Orquestração, Monitoramento e Automatização de Ambientes de Névoa. In: **Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva (SBCUP)**. SBC, 2021. p. 112-121.

ASCHIDAMINI, Pedro Henrique Benin; SANTOS, Gilson Ditzel. Transferência de tecnologia industrial para a piscicultura: uma aplicação de iot na aquicultura inteligente. In: Anais do International Conference on Production Research Americas. **Anais...Curitiba (PR)** Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, 2023.

CAMPELLO, Ricardo Urquiza; ALVAREZ, Marcos César. “É bloqueio de sinal”: monitoramento eletrônico, punição e autoridade sociotécnica. **Revista Brasileira de Ciências Sociais**, v. 37, n. 109, p. e3710909, 2022.

CAVALCANTE, Cayami Schultz Chiovitti; CORRÊA, Fabiano Rogerio. Elaboração de modelo de maturidade (Indústria 4.0) para fabricantes de componentes industrializados. **Simpósio Brasileiro de Tecnologia da Informação e Comunicação na Construção**, v. 3, p. 1-13, 2021.

FREITAS, Clayton Alencar de et al. Impacto da inteligência artificial na avaliação acadêmica: transformando métodos tradicionais de avaliação no ensino superior. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, v. 11, n. 1, p. 2736-2752, 2025.

JERKE, Andreas; FAGGION, Pedro Luís. Análise do Monitoramento Geodésico de barragem com Equipamentos de Diferentes Precisões e Diferentes Softwares de Processamento. **Anuário do Instituto de Geociências**, v. 43, n. 4, 2020.