

Teste de Desempenho Contínuo, Orientado por Rastreamento Ocular

Amanda de Oliveira Costa¹, Arthur Ribeiro Dias Fudali²,
Diego Baltazar de Souza Claudio³, Giovana da Silva Albanês Santos⁴, Igor Leite Gomes⁵

¹Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo

²Universidade de São Paulo

³Instituto de Pesquisas Tecnológicas

amanda.costa5@aluno.cps.sp.gov.br, arthur.fudali@aluno.cps.sp.gov.br
diego.claudio@aluno.cps.sp.gov.br, giovana.santos10@aluno.cps.sp.gov.br
igor.gomes2@aluno.cps.sp.gov.br

Resumo

O Transtorno de Déficit de Atenção (TDA) é uma condição neuropsicológica que pode afetar significativamente o desempenho de crianças em diversas esferas da vida, como estudos e relações interpessoais. O diagnóstico tradicional envolve avaliações clínicas e testes padronizados, os quais nem sempre estão disponíveis de forma acessível ou apresentam dados objetivos suficientes para um rastreio inicial eficaz. Este estudo propõe uma abordagem tecnológica que integra uma plataforma digital gamificada, baseada no Teste de Desempenho Contínuo (TDC), com técnicas de rastreamento ocular em tempo real. A proposta tem como objetivo identificar possíveis indícios de TDAH em crianças de 10 a 12 anos por meio da análise de desempenho atencional durante a execução de tarefas gamificadas. O sistema registra dados como acertos, tempo de reação, erros de omissão e comissão, variabilidade nas respostas e padrões de fixação ocular, os quais são processados automaticamente. Com base na comparação entre os dados coletados e o banco de dados, o sistema fornece um feedback interpretativo ao usuário, podendo contribuir como ferramenta complementar de triagem inicial. A acessibilidade da plataforma, que roda diretamente no navegador, e seu caráter lúdico e autônomo tornam a solução promissora para ampliar o acesso ao rastreamento precoce de indícios do transtorno. A proposta está alinhada ao terceiro Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU, que visa garantir saúde e bem-estar para todas as pessoas, promovendo inovações tecnológicas para uma saúde mais inclusiva, eficiente e orientada por dados objetivos.

Palavras-chave: TDA, Atenção, Rastreamento ocular, Gamificação, ODS 3, IOT.

Abstract

Attention Deficit Disorder (ADD) is a neuropsychological condition that can significantly affect children's performance in various areas of life, such as studies and interpersonal relationships. Traditional diagnosis involves clinical assessments and standardized tests, which are not always readily available or provide sufficient objective data for effective initial screening. This study proposes a technological approach that integrates a gamified digital platform, based on the Continuous Performance Test (CPT), with real-time eye-tracking techniques. The aim is to identify

possible signs of ADD in children aged 10 to 12 years through the analysis of attentional performance during the execution of gamified tasks. The system records data such as correct answers, reaction time, omission and commission errors, variability in responses, and eye fixation patterns, which are processed automatically. Based on comparison with normative databases, the system provides interpretive feedback to the user, potentially contributing as a complementary screening tool for initial assessment. The accessibility of the platform, which runs directly in the browser, and its playful and autonomous nature make the solution promising for expanding access to early screening for signs of the disorder. The proposal is aligned with the third Sustainable Development Goal (SDG) of the UN's 2030 Agenda, which aims to ensure health and well-being for all people, promoting technological innovations for a more inclusive, efficient, and data-driven healthcare system

Palavras-chave: ADHD, Attention, Eye Tracking, Gamification, ODS 3, IOT.

1 Introdução

A Organização das Nações Unidas (ONU) estabelece, por meio da Agenda 2030, metas para promover o desenvolvimento sustentável e o bem-estar global. Entre os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), o terceiro busca garantir saúde de qualidade e promover o bem-estar para todos. Nesse contexto, este trabalho visa contribuir para essa meta ao propor uma solução tecnológica voltada à identificação de indícios do Transtorno de Déficit de Atenção (TDA) em crianças entre 10 e 12 anos. [1]

O TDAH é uma condição neurobiológica de causas genéticas, que afeta milhões de pessoas em todo o mundo. É caracterizada por sintomas de desatenção, impulsividade, e, em alguns casos, hiperatividade, afetando significativamente o desempenho acadêmico, profissional e social dos afetados. Embora o diagnóstico clínico do TDAH seja baseado tradicionalmente em entrevistas e questionários subjetivos, avanços tecnológicos têm permitido o uso de ferramentas mais robustas e quantitativas para apoiar esse processo. [2] Entre essas ferramentas, destaca-se o *eye tracking* (do português, rastreamento ocular), trata-se de uma técnica que consiste em usar o posicionamento dos olhos de uma pessoa para obter informações sobre onde ela está olhando. Isso pode ser feito usando luzes infravermelhas, que calculam exatamente onde a pessoa está olhando com base nas reflexões da luz na retina, ou por meio de câmeras que monitoram visualmente a posição dos olhos e identificam sua direção.

Em ambientes controlados, o teste com eye tracking envolve a realização de tarefas padronizadas, nas quais o comportamento visual do participante é monitorado sem interferência direta de um moderador. Essa abordagem objetiva permite uma coleta mais confiável de dados, reduzindo o viés associado ao autorrelato e aumentando a credibilidade da análise. Além disso, a comparação dos dados obtidos com padrões normativos permite identificar desvios significativos no desempenho visual atencional, muitas vezes imperceptíveis a métodos tradicionais.

Quando aplicada em um teste diagnóstico, a técnica permite acompanhar com precisão os movimentos dos olhos de um indivíduo durante a realização de tarefas específicas, fornecendo dados objetivos e detalhados sobre onde, por quanto tempo e em que sequência uma pessoa fixa seu olhar em determinados estímulos visuais. Estudos demonstram que pessoas com TDAH apresentam menor tempo de fixação e padrão visual mais disperso ao realizarem testes de desempenho, sugerindo dificuldade em manter a atenção sustentada e filtragem de estímulos irrelevantes [3].

A Inteligência Artificial (IA) surge como um campo essencial nesse contexto, voltado à criação de sistemas capazes de simular aspectos da cognição humana, como percepção, raciocínio,

aprendizado e tomada de decisão. Segundo [4], a IA pode ser dividida em dois tipos: IA Forte, capaz de compreender e raciocinar de forma semelhante aos humanos; e IA Fraca, restrita à execução de tarefas específicas sem capacidade de raciocínio autônomo. O avanço dessas tecnologias, apoiado por algoritmos de aprendizagem profunda, processamento de linguagem natural e análise de dados, tem permitido desenvolver sistemas cada vez mais precisos e adaptativos.

Associada à IA, a Internet das Coisas (Internet of Things, IoT) amplia o potencial de integração tecnológica ao conectar dispositivos físicos, como sensores e equipamentos inteligentes, à internet. Essa interconexão possibilita a coleta, o compartilhamento e a análise de dados em tempo real, criando ecossistemas inteligentes baseados em computação em nuvem e comunicação entre máquinas. [5]

O Teste de Desempenho Contínuo (TDC) é uma medida padronizada amplamente utilizada na neuropsicologia para avaliar métricas de atenção sustentada, impulsividade, tempo de resposta e variabilidade dos tempos de reação. Trata-se de uma tarefa computadorizada na qual o usuário responde e reage a estímulos apresentados sequencialmente, permitindo medidas de desempenho atencional ao longo do tempo. A atenção é um processo cognitivo complexo que envolve diferentes componentes inter-relacionados, essenciais para o desempenho em tarefas como o teste de desempenho contínuo. De forma geral, pode ser classificada em quatro tipos principais. A atenção sustentada refere-se à capacidade de manter o foco em um estímulo ou tarefa por um período prolongado, sendo fundamental para evitar erros de omissão no TDC. A atenção seletiva envolve a habilidade de concentrar-se em informações relevantes enquanto se ignora distrações, o que influencia diretamente a precisão das respostas. A atenção alternada diz respeito à flexibilidade cognitiva para mudar o foco entre diferentes estímulos ou tarefas, demonstrando controle executivo. Por fim, a atenção dividida representa a capacidade de processar simultaneamente múltiplas fontes de informação, exigindo coordenação eficiente de recursos cognitivos. A compreensão dessas modalidades permite interpretar de forma mais abrangente as métricas obtidas no TDC. [6]

Os *serious games* (jogos sérios) também vêm se destacando como ferramentas complementares em contextos de avaliação e reabilitação cognitiva. Esses jogos digitais, desenvolvidos com finalidades que vão além do entretenimento, oferecem ambientes interativos e imersivos que aumentam o engajamento do usuário e permitem mensurar habilidades cognitivas de forma dinâmica.

Desta forma, a integração entre eye tracking, IA e jogos sérios representa uma abordagem promissora para a triagem e o apoio diagnóstico do TDA. A análise dos dados com IA pode indicar o grau de desatenção apresentado por um indivíduo em diferentes contextos e contribuir para decisões clínicas mais embasadas. Assim, este estudo propõe o desenvolvimento de um software gamificado que utilize informações de rastreamento ocular processadas com base nas métricas do TDC, a fim de gerar um indicador do desempenho atencional geral e oferecer uma possível estimativa preliminar para o Transtorno de Déficit de Atenção.

2 Objetivo

Desenvolver uma plataforma digital gamificada, acessível por navegador, que utiliza rastreamento ocular e métricas de desempenho atencional para auxiliar na triagem inicial de indícios do TDAH em crianças de 10 a 12 anos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Integrar o TDC a um jogo digital com tarefas que simulam desafios atencionais.
- Aplicar técnicas de *eye tracking* em tempo real para registrar padrões de atenção durante a execução das tarefas.

- Processar automaticamente os dados coletados e compará-los com parâmetros normativos para gerar feedback ao usuário.
- Promover uma solução acessível, autônoma e alinhada ao ODS 3 da ONU, que amplie o acesso à triagem inicial de TDA.

3 Estado da Arte

O diagnóstico do TDAH em adultos continua sendo um desafio clínico significativo. Tradicionalmente, o processo diagnóstico baseia-se em entrevistas e testes clínicos, autorrelato e relatos de informantes, instrumentos que, embora úteis, podem ser afetados por viés retrospectivo, subjetividade do paciente, e simulação dos testes, resultando em casos de falsos positivos ou negativos. Dessa forma, o interesse por abordagens objetivas e tecnologicamente assistidas, que combinem dados neuropsicológicos e comportamentais com técnicas de análises automatizadas, aumentou. Estudos recentes têm investigado o uso de jogos digitais sérios como ferramentas de avaliação e treinamento cognitivo, com foco na atenção contínua. [7] exploraram a relação entre a prática regular de videogames e o desempenho em atenção sustentada, avaliado pelo *Conners' Continuous Performance Test II* (CPT II), uma versão amplamente utilizada do TDC. Embora não tenham encontrado diferenças de performance entre jogadores de videogames de ação, não ação e não jogadores, os autores identificaram o sexo como uma variável relevante, pois notaram diferença entre tempo de reação e número de erros. O estudo destaca a complexidade das interações entre fatores individuais e experiências digitais, sugerindo que a aplicação de jogos, mesmo quando classificados como *serious games*, precisam de cuidados na metodologia e no controle de variáveis, com o fim de evitar interferências no desempenho atencional.

Nesse contexto, [8] exploraram o potencial diagnóstico da integração entre o *MOXO-dCPT* (um TDC com fases estruturadas de distrações auditivas e visuais) e dados de *eye tracking*. O estudo contou com uma amostra de 85 adultos (43 com diagnóstico formal de TDAH e 42 controles saudáveis) e analisou o padrão de atenção visual ao longo de diferentes partes do teste. Os resultados demonstraram que indivíduos com TDAH apresentaram maior tempo de fixação em áreas irrelevantes da tela, particularmente em condições com distrações visuais, o que os autores interpretaram como uma medida direta de distratibilidade atencional objetiva. Essa métrica comportamental demonstrou maior poder discriminativo em comparação às melhores pontuações tradicionais do *MOXO*. Além disso, os autores propuseram que as partes do teste com distrações visuais poderiam ser utilizadas isoladamente, reduzindo o tempo do teste e mantendo a precisão.

Avançando nesse campo, [9] criaram uma solução diagnóstica que envolve um ambiente de realidade virtual (VR), onde os participantes realizavam um teste de desempenho imersivo sob a ocorrência de distrações simuladas em um ambiente 3D. Durante a tarefa, foram coletados dados simultâneos de *eye tracking*, movimentos da cabeça, eletroencefalograma (EEG) e desempenho atencional. O modelo de IA foi treinado em um conjunto de 50 participantes e testado de forma independente em outro conjunto de 36 indivíduos. O modelo final, com apenas 11 variáveis selecionadas, alcançou 81% de acurácia, 78% de sensibilidade e 83% de especificidade no conjunto de teste.

Os estudos indicam que a utilização de tecnologias de rastreamento ocular, tarefas cognitivas com análises embasadas dos dados representam um avanço significativo em relação aos métodos tradicionais de diagnóstico. O uso de *serious games* para coleta de dados de desempenho também é eficaz, como mostra o trabalho de [7]. O trabalho de [8] oferece um modelo aplicável e eficiente ao integrar *eye tracking* em um teste comercial já existente, o estudo de [9] diferencia a proposta ao incorporar realidade virtual, aprendizado de máquina e validação externa em amostras independentes. Juntos, os estudos reforçam a ideia de que sistemas digitais automatizados podem melhorar a precisão diagnóstica do TDAH.

4 Metodologia

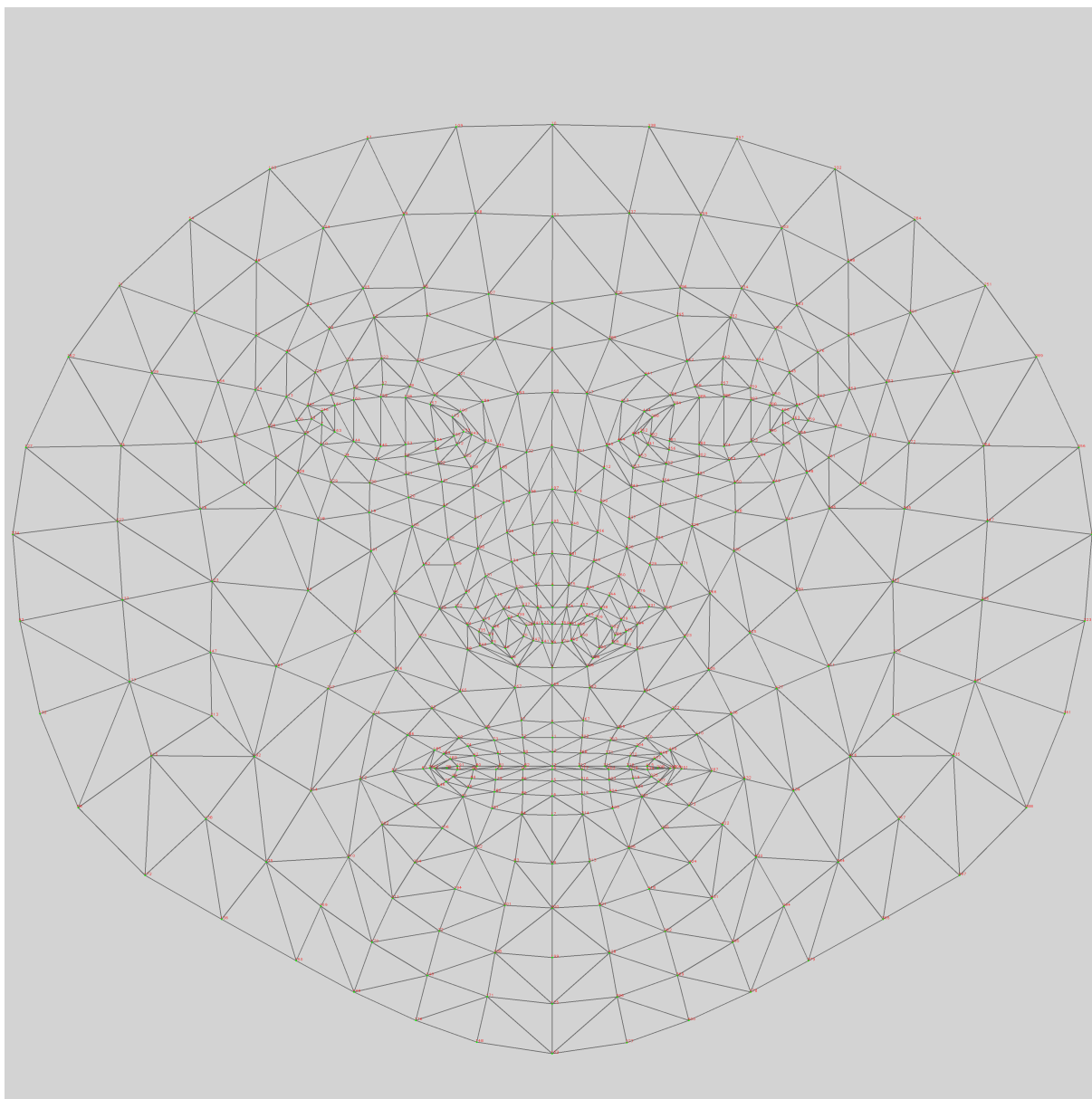
A *landing page* do projeto foi desenvolvida em *HTML*, responsável pela estrutura do conteúdo, *CSS*, utilizado para o estilo visual, e *JavaScript*, empregado na implementação da interatividade e do dinamismo da navegação. O sistema de rastreamento ocular foi implementado em *JavaScript*, utilizando a biblioteca *WebGazer.js*, que contém um modelo capaz de se autocalibrar ao observar a interação dos visitantes com a página, treinando um mapeamento entre as características do olhar e as posições na tela [10]. O tratamento das coordenadas oculares recebidas do *frontend* foi realizado em *JavaScript*, com o uso do *Node.js* e do *Socket.IO*, possibilitando a comunicação em tempo real com o *frontend*, uma vez que depende das coordenadas enviadas por ele. O *backend* é responsável por analisar as métricas TDC, dados que serão utilizados para compor o feedback individual de cada usuário. A biblioteca *serialport* gerencia a comunicação serial pela porta COM¹, enviando comandos ao dispositivo *IoT* e recebendo eventos, integrados ao *frontend* em tempo real via *Socket.IO*. Por fim, o jogo *web* foi desenvolvido em *TypeScript*, utilizando o *framework* *Next.js*, o que proporcionou um código mais robusto, organizado e uma experiência de uso moderna e fluida.

Optou-se pelo *MongoDB* em razão do elevado volume e da flexibilidade dos dados de rastreamento ocular. O formato em documentos facilita o registro sequencial das fixações e dos atributos relacionados sem a exigência de esquemas rígidos. O gerenciamento dos dados foi realizado com o *MongoDB Compass*.

Durante toda a experiência, o rastreamento ocular é realizado em segundo plano, utilizando a *WebGazer.js*, desenvolvida por pesquisadores da Universidade de Brown, nos Estados Unidos, para capturar os pontos de fixação visual do usuário. Para garantir a precisão da predição do olhar, a *WebGazer.js* utiliza uma arquitetura que combina diferentes técnicas de Aprendizado de Máquina. Inicialmente, o *TensorFlow FaceMesh* é mobilizado para a detecção precisa e em tempo real da face e, especificamente, dos pontos de referência da região ocular.

¹Porta de comunicação serial virtual que o computador utiliza para trocar dados com a placa Arduino através do cabo USB.

Figura 1: TensorFlow FaceMesh



Autoria Própria (2026)

O modelo de predição propriamente dito é baseado na Regressão Ridge. A principal função desta técnica é atuar como um mecanismo de regularização, que, simplificada, evita o superajustamento (*overfitting*) do modelo. Isso significa que ela impede que o modelo fique muito focado nos dados de treinamento, o que faria com que ele errasse ao lidar com novos usuários. A Regressão Ridge faz isso aliviando a influência dos parâmetros de maior valor no aprendizado. O resultado é um modelo mais robusto e generalizável, capaz de realizar o mapeamento entre a imagem dos olhos e as coordenadas da tela de forma confiável para diferentes participantes.

Figura 2: Fórmula da Regressão Ridge

$$RSS_{L2} = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 + \lambda \sum_{j=1}^P B_j^2$$

Autoria Própria (2026)

A fórmula apresentada detalha como o modelo calcula o seu desempenho e define a configuração otimizada para a predição. O termo RSS_{L2} representa a Soma dos Quadrados dos Resíduos, que é a pontuação de erro do modelo. O objetivo da Regressão Ridge é fazer com que esse valor seja o menor possível através de dois componentes principais. O erro residual $Y_i - \hat{Y}_i$, que consiste na diferença entre onde o usuário realmente olhou Y_i e onde o algoritmo previu que ele olhou $\hat{Y}_i$. Eleva-se essa diferença ao quadrado para que erros grandes sejam mais penalizados do que erros pequenos, garantindo que o modelo busque a maior precisão possível. O termo de penalidade $\lambda \sum B_j^2$, componente que impõe uma restrição aos coeficientes B , que representam a relevância atribuída a cada ponto de referência facial extraído da imagem capturada pela webcam. Sem essa restrição, o modelo poderia atribuir importância excessiva a ruídos, como variações de iluminação ou sombras. E por fim, o hiperparâmetro λ , um número definido previamente que controla o rigor dessa restrição. Se o modelo tentar dar importância demais a um detalhe irrelevante, o λ aumenta o peso desse erro, forçando os coeficientes B a diminuírem. Ao ponderar esses componentes, o sistema controla o fenômeno do *overfitting* visto que em vez de ajustar-se estritamente às particularidades e ruídos dos dados de calibração momentâneos o algoritmo estabelece um modelo de predição generalizável. [11]

Finalmente, no pós-processamento, as predições de olhar bruto são submetidas ao Filtro de Kalman, um algoritmo recursivo que suaviza os dados para corrigir as falhas naturais da webcam. A principal função desse filtro é oscilações ou tremores que acontecem no ponto de fixação mesmo quando o usuário está com o olhar parado. O resultado é um rastro de olhar natural e contínuo, [12]. É importante notar que todos os componentes algorítmicos, incluindo *FaceMesh*, Regressão Ridge e Filtro de Kalman, são nativos da biblioteca *WebGazer.js* e foram empregados em sua configuração padrão, sem modificações.

TODO: ADD PARTE DE CLOUD

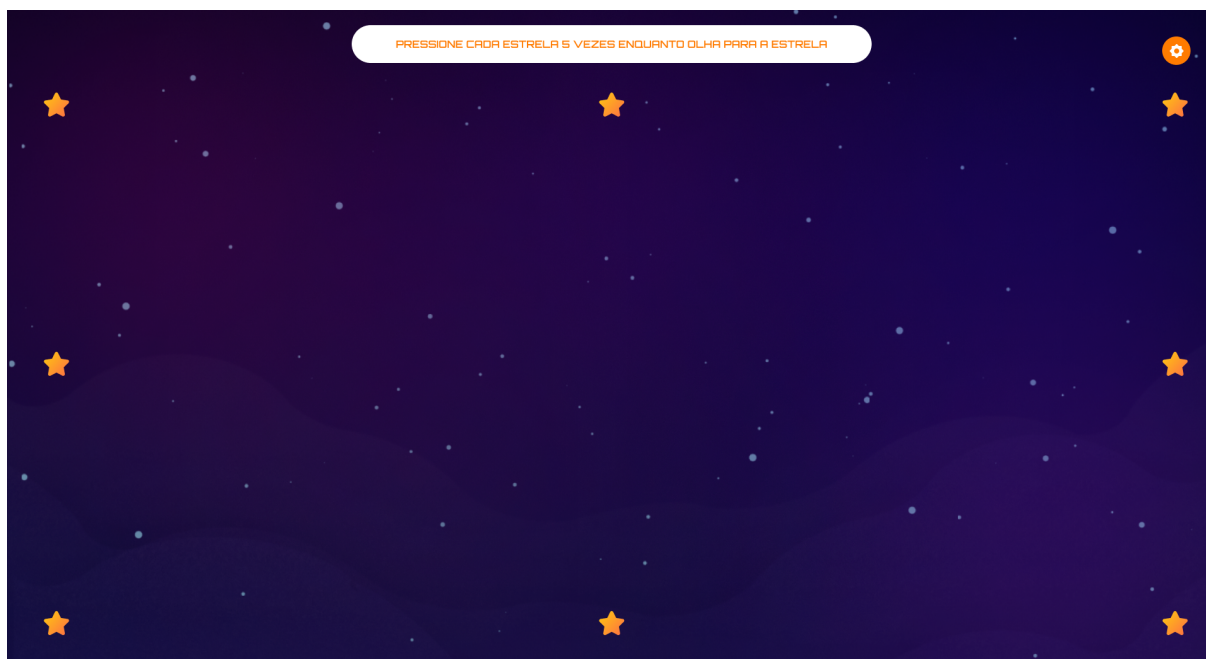
A plataforma foi desenvolvida com tecnologias web, possibilitando acesso remoto e execução direta em navegadores, preferencialmente com a webcam *Logitech Brio Cam HS*, por apresentar melhor qualidade na captura do olhar. Optou-se pela plataforma *web* considerando-se múltiplos

fatores: a estabilidade do equipamento durante a calibração e execução das fases do jogo; o contexto de uso destinado a crianças, para o qual um dispositivo móvel poderia resultar em desatenção ou menor comprometimento, ao ser confundido com uma atividade comum de entretenimento; a temática espacial com abundância de elementos visuais, que exigiria redução dimensional em telas móveis, prejudicando a disposição adequada dos elementos; e, finalmente, o contexto de aplicação por profissionais em ambientes de escritório, onde notebooks são mais disponíveis. O teste é executado em ambiente silencioso, sob supervisão de profissional responsável pela preparação do ambiente, criação do perfil da criança e orientação do procedimento, conforme as instruções disponibilizadas pela plataforma.

O estudo é estruturado como um jogo digital de temática espacial guiado por rastreamento ocular, composto por três fases com níveis crescentes de dificuldade. O jogo será aplicado por profissionais da saúde, como psicólogos, para a triagem inicial de indícios de TDAH em crianças entre 10 e 12 anos. A mecânica do jogo foi elaborada para simular os princípios do TDC, promovendo a exposição contínua a estímulos visuais por períodos prolongados e exigindo respostas rápidas e consistentes por parte do participante através do olhar, em consonância com paradigmas de avaliação de inibição de resposta e controle atencional em crianças [13]. Além disso, aplicou-se o princípio de avaliação de atenção sustentada proposto em [14]. Nele, a tarefa consiste na observação de estímulos sequenciais com respostas condicionadas a sinais-chave, dinâmica que foi devidamente adaptada e distribuída entre as três fases do sistema. Os dados de fixação visual coletados permitem identificar padrões de atenção ou desatenção, que são contrastados com nossa base de dados em cada etapa da atividade. Todas as fases do experimento são configuradas para potencializar a sobrecarga sensorial e dificultar a concentração do participante. Para tal, utilizam-se música de fundo, cuja intensidade e ritmo são ajustados conforme o nível de dificuldade, e a imposição de um tempo máximo definido, elementos que, em conjunto, intensificam o estresse cognitivo e a exigência da tarefa. O ambiente de teste é controlado, com supervisão profissional, o que garante a padronização das condições de aplicação e a segurança dos participantes.

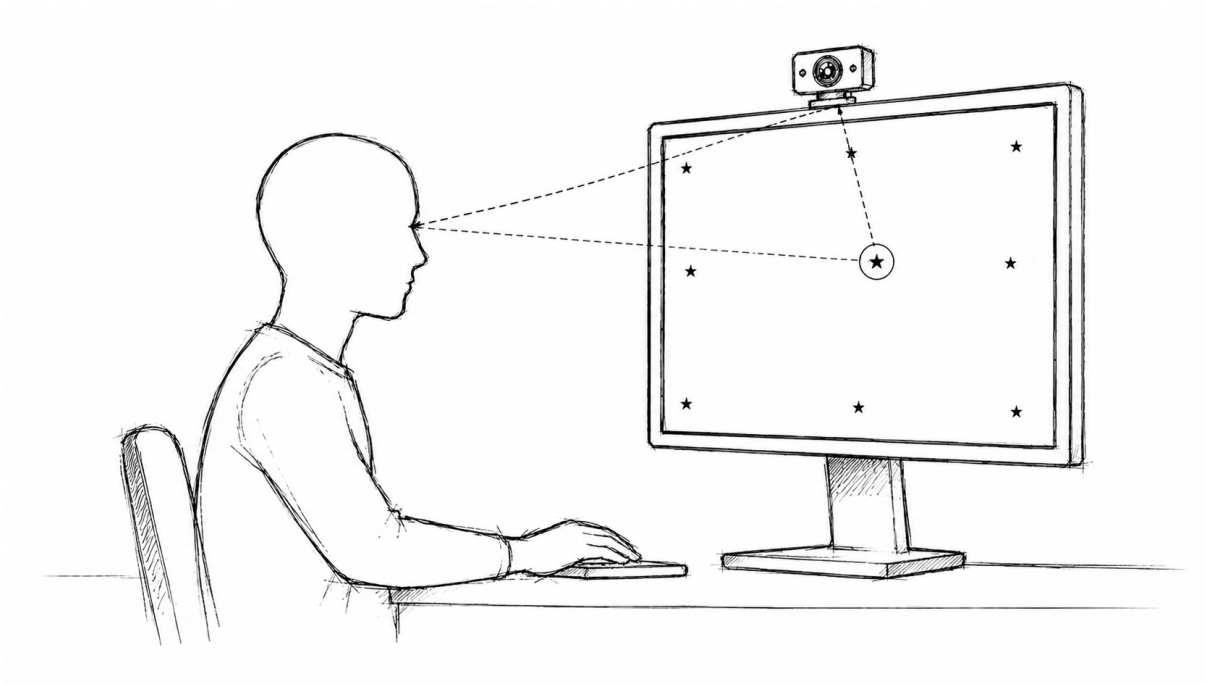
O profissional, já com cadastro e login previamente definidos na plataforma, assim como a criação do perfil do paciente que irá jogar, pode acessar o sistema. O participante é direcionado para a página de instruções, onde são apresentadas a sequência de como calibrar o olhar para poder prosseguir para o jogo.

Figura 3: Calibração do olhar



Autoria Própria (2026)

Figura 4: Ilustração da calibração do olhar



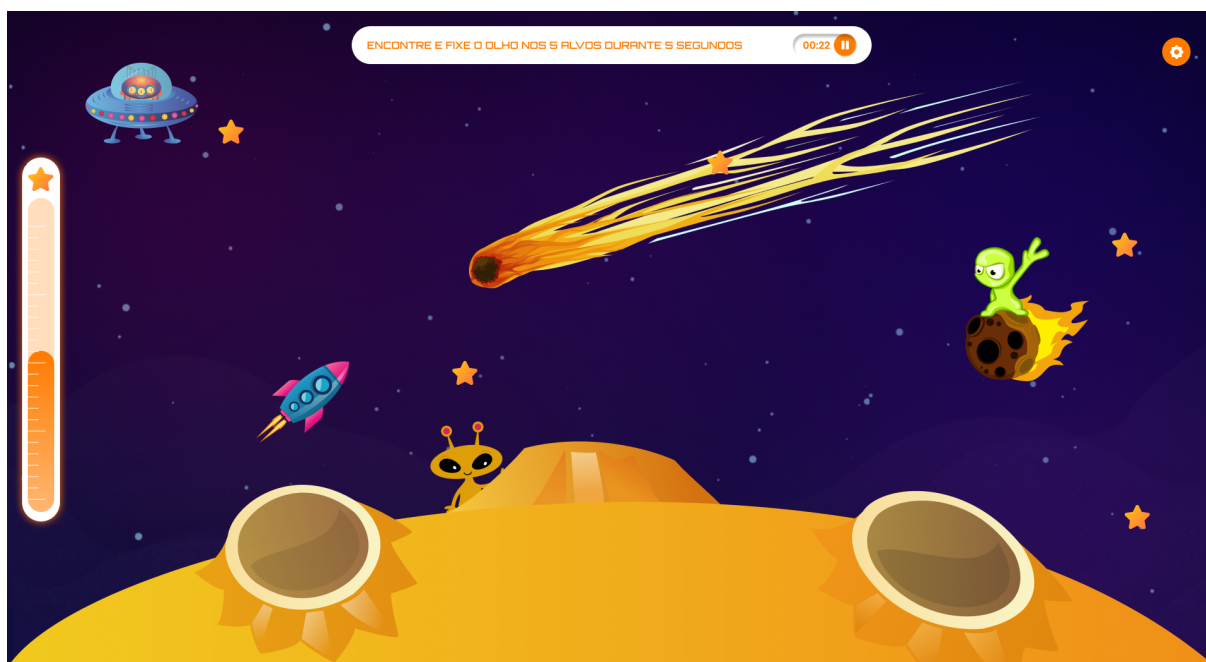
Autoria Própria (2026)

A calibração é realizada antes do início do jogo, de modo que o sistema ajuste o mapeamento entre as características do olhar e as posições na tela. O procedimento inclui nove pontos de fixação (estrelas) dispostos em uma grade 3×3. O participante é instruído a fixar o olhar em cada ponto por cerca de cinco segundos e a posicionar o cursor sobre a estrela, clicando

nela até que esta desapareça. Simultaneamente, o sistema registra as coordenadas oculares. Esse procedimento é essencial para compensar variações individuais na anatomia, postura e distância da câmera, garantindo maior precisão do rastreamento. Concluída a calibração, o sistema encontra-se apto a interpretar os movimentos oculares durante as fases do jogo.

Antes de cada fase, existem as instruções da mesma. Em seguida, o usuário inicia a primeira etapa do teste.

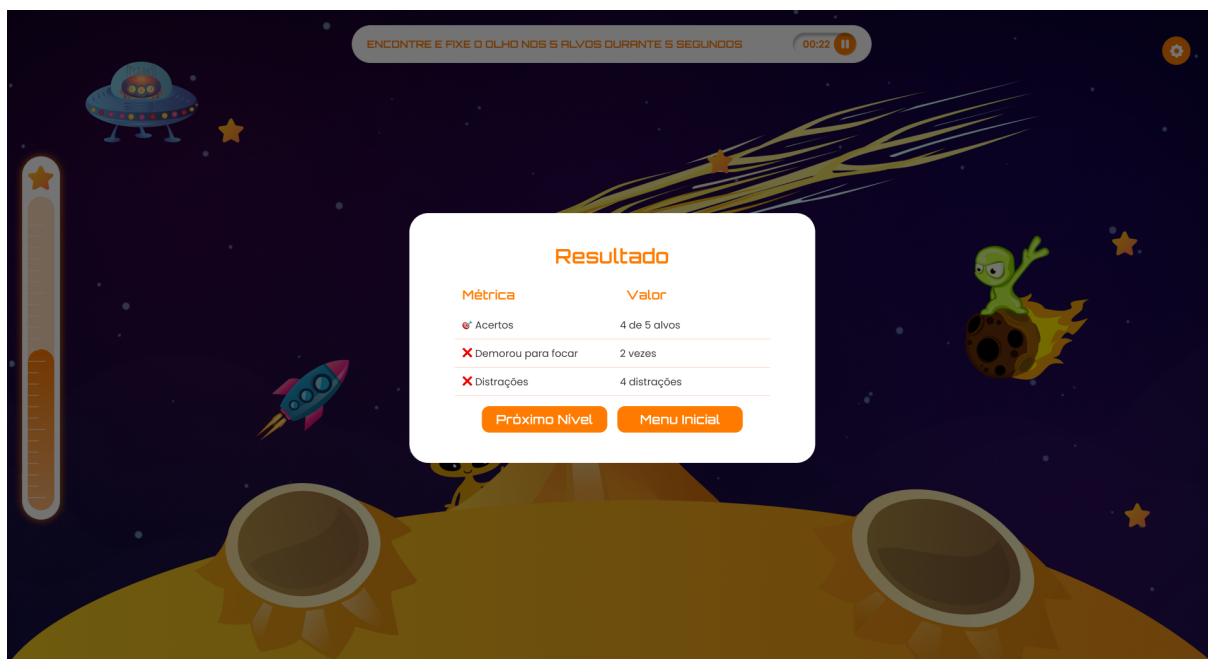
Figura 5: Primeira fase



Autoria Própria (2026)

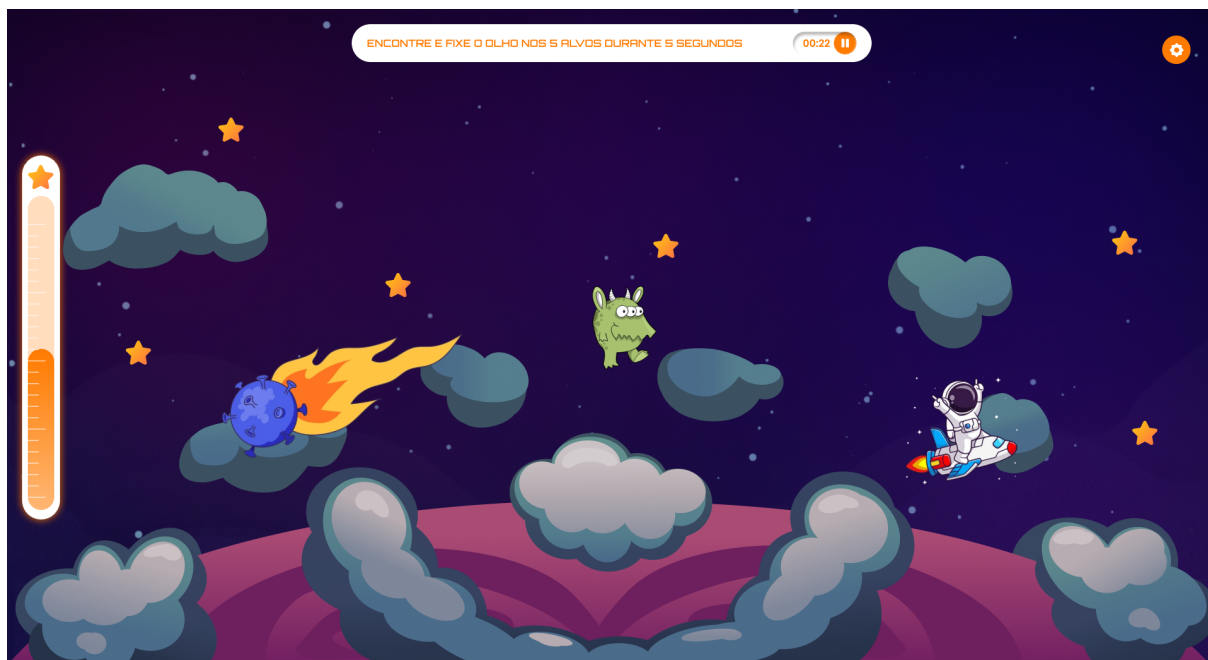
Na primeira fase, o participante deve fixar o olhar por cinco segundos em cinco alvos estáticos, representados por estrelas, enquanto elementos animados surgem ao redor. Após os cinco segundos, cada estrela desaparece da tela. A música de fundo apresenta ritmo moderado e a duração total da fase é de um minuto. O objetivo é avaliar a capacidade de manter a atenção em um ponto fixo, inibindo a resposta a estímulos visuais e auditivos periféricos. Nesta fase, foram aplicados procedimentos de atenção sustentada e atenção seletiva. Ao fim da fase, o participante pode visualizar seu desempenho, conforme ilustrado na Figura 6.

Figura 6: Resultados da fase 1



Autoria Própria (2026)

Figura 7: Segunda fase



Autoria Própria (2026)

Na segunda fase, o participante deve manter o foco em cinco estrelas estáticas, que brilham alternadamente (estímulo primário). Simultaneamente, três planetas em movimento transitam pela tela, atuando como distratores (estímulos secundários) cuja presença não é mencionada nas instruções. A trilha sonora, mais intensa e acelerada nesta fase, eleva a carga cognitiva e

permite observar o impacto de múltiplos estímulos simultâneos na manutenção da atenção. A fase 2 é composta por duas rodadas iguais de 15 segundos cada, nas quais apenas os planetas exibidos são alterados. Ao término de cada rodada, o participante é submetido a um teste de reconhecimento: sete opções de planetas são apresentadas, sendo que apenas três transitaram na tela. O participante deve indicar, por meio de botões IoT, quais planetas foram reconhecidos durante o trânsito.

Figura 8: Pergunta da segunda fase

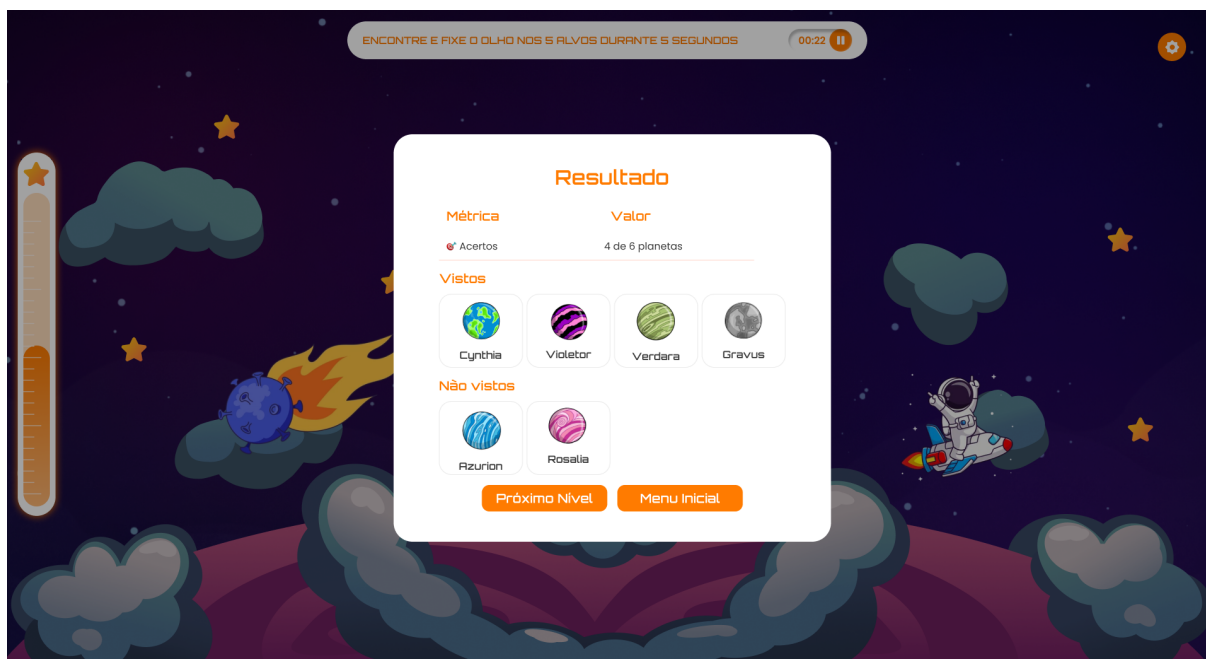


Autoria Própria (2026)

Nesta etapa, pode-se citar semelhança ao teste realizado em [15]. Nesse teste, a instrução inicial é contar quantos passes de bola o time de branco realiza, ao final, após a resposta, uma pergunta adicional questiona se o participante observou uma distração (urso dançando) durante o jogo de basquete. Dessa forma, o participante não procura pela distração, mas, caso consiga detectá-la, infere-se que impacta positivamente no pré-diagnóstico, pois a instrução inicial direcionava o foco para os alvos, tornando a distração menos atraente.

O reconhecimento correto de planetas efetivamente exibidos é contabilizado como acerto, enquanto a seleção de planetas não exibidos configura erro. Dessa forma, ao final da fase, são exibidas a quantidade de acertos, os planetas vistos e os planetas ignorados. O objetivo é avaliar a capacidade da criança de reconhecer os estímulos não citados nas instruções.

Figura 9: Resultado da segunda fase



Autoria Própria (2026)

A percepção dos planetas é tratada como um dado positivo para a inferência do pré-diagnóstico, pois contribui para a classificação do desempenho atencional da criança em relação aos resultados esperados. Por sua vez, a ausência de reconhecimento desses estímulos é considerada um dado complementar que também compõe a análise final, porém, negativamente. Nesta fase, foram aplicados procedimentos de atenção sustentada.

Para a construção do dispositivo de controle da IoT, foram empregados os seguintes componentes eletrônicos: uma placa de desenvolvimento Arduino, sete botões do tipo *push-button*, sete resistores de 10 k Ω , uma protoboard e cabos de conexão. Os botões foram conectados às portas digitais do Arduino, configuradas como entradas com resistores pull-down para garantir leituras estáveis. Dessa forma, ao término de cada rodada da segunda fase do jogo, o participante registra os planetas que conseguiu observar, pressionando o botão correspondente a ele. O Arduino atua como uma interface de comunicação de hardware, detectando o pressionamento físico dos botões IoT. Por meio da comunicação serial, o microcontrolador transmite o evento acionado ao sistema. O servidor é responsável por receber e interpretar este sinal do botão selecionado e, na sequência, acionar a função que contabiliza os acertos e os erros de inibição do participante para a fase. // TODO: colocar foto do arduino

Em futuras iterações do projeto, planeja-se o aperfeiçoamento estético e ergonômico do controle, por meio da substituição dos botões convencionais por peças personalizadas, fabricadas via impressão 3D, com design mais atrativo e ergonômico para crianças. Além disso, planeja-se construir uma case para o controle utilizando filamentos de garrafa PET, visando a sustentabilidade ambiental do projeto. // TODO: colocar foto do arduino 3D

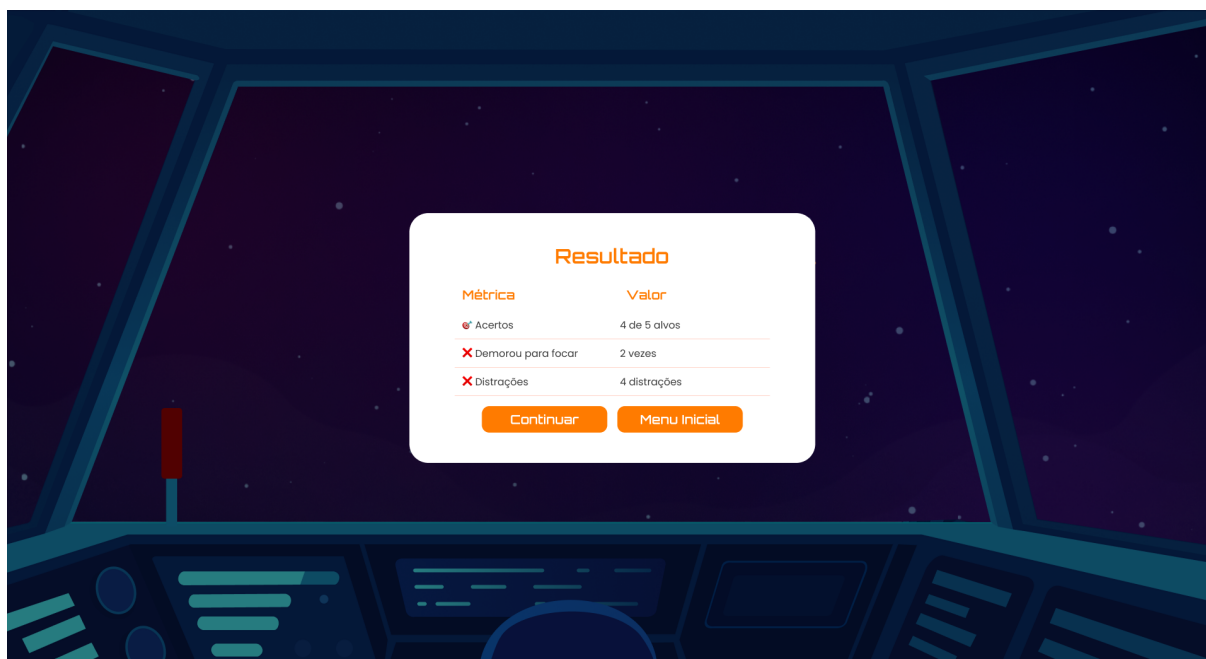
Figura 10: Terceira fase



Autoria Própria (2026)

Na terceira fase, a demanda cognitiva é intensificada pela necessidade de alternância rápida do foco visual entre diferentes regiões da tela. Nessa etapa, uma estrela surge de forma estática, exigindo resposta ocular imediata do participante. Simultaneamente, um segundo estímulo estático é apresentado (radar de uma aeronave), alternando entre os estados ligado e desligado em intervalos regulares. Quando esse estímulo é ativado (acende), o participante deve manter o olhar fixo sobre ele até que se apague, o que permite avaliar a atenção dividida e o controle do direcionamento ocular. A duração desta fase é de 30 segundos. A trilha sonora atinge seu nível máximo de intensidade e agitação, contribuindo para aumentar a complexidade da tarefa. O desempenho do participante nesta fase é utilizado como indicador da agilidade atencional e da capacidade de redirecionamento e manutenção do foco visual diante de estímulos dinâmicos. Ao fim da terceira fase, métricas como número de acertos (fixação por 5 segundos), número de erros de omissão (demora de 10 segundos ou mais para iniciar a fixação) e erros de comissão (início da fixação antes de 10 segundos, sem manutenção do foco por 5 segundos) são calculados e apresentados ao participante, conforme ilustrado na Figura 11.

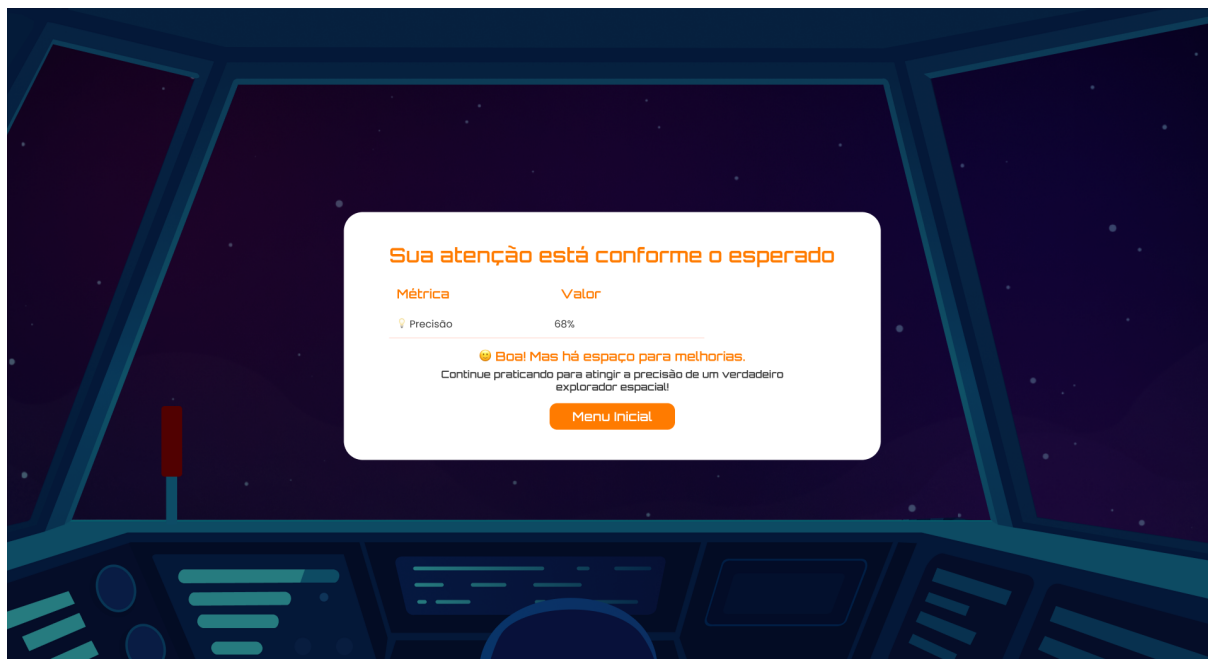
Figura 11: Resultado da terceira fase



Autoria Própria (2026)

Ao término das três fases, o sistema irá gerar um pré-diagnóstico com base nas métricas TDC. Para isso, serão utilizados os registros de desempenho e os dados mais recentes de rastreamento ocular obtidos durante as fases, sendo eles: acertos, erros de omissão, erros de comissão, tempo de resposta e desvio padrão. Este pré-diagnóstico será elaborado por um módulo de IA, que interpreta as métricas e o desempenho do participante. O feedback resultante é apresentado em duas formas: (1) uma mensagem textual interpretativa, como: “Sua atenção está conforme o esperado”, “Sua atenção está acima do esperado” ou “Sua atenção está abaixo do esperado”, de acordo com o desempenho observado; e (2) a exibição de uma porcentagem que representa a precisão do olhar capturada pelo sistema de rastreamento ocular, conforme ilustrado na Figura 12.

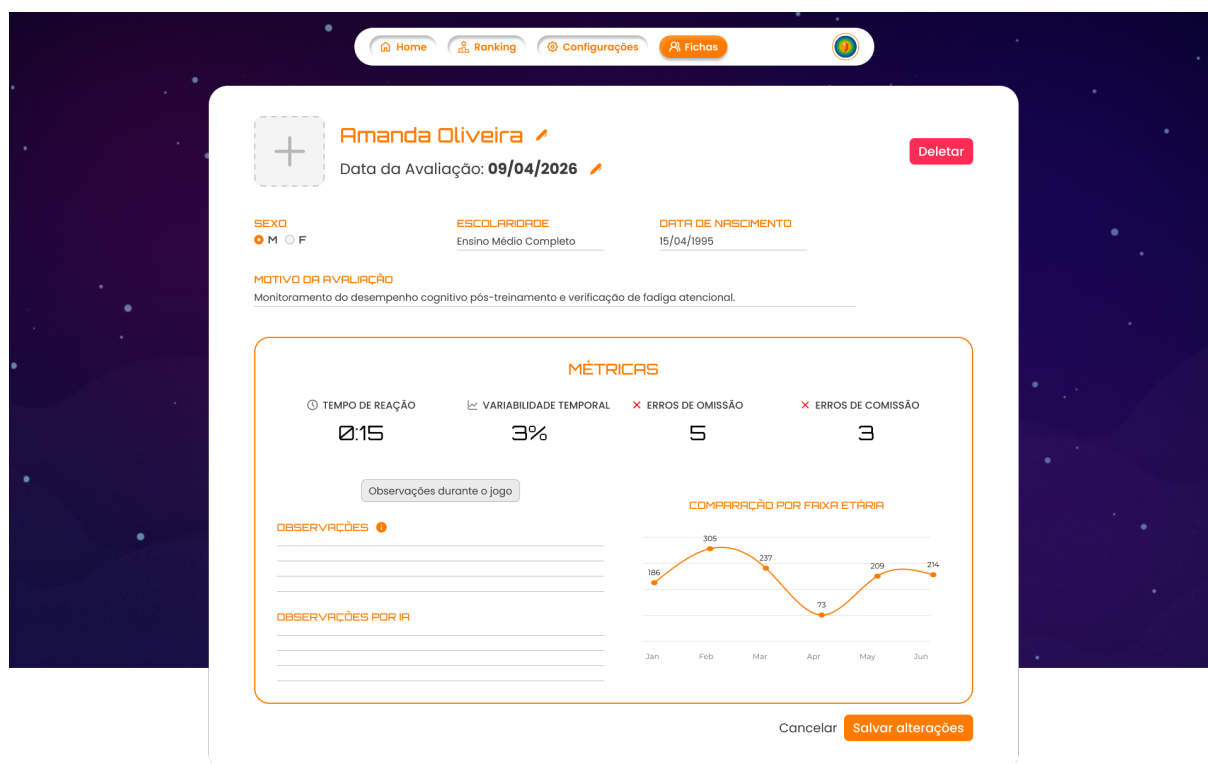
Figura 12: Pré-diagnóstico



Autoria Própria (2026)

Considerando a análise realizada pelo profissional e os resultados a serem apresentados aos pais ou responsáveis, o pré-diagnóstico é disponibilizado em relatório com linguagem clara, acessível e visualmente intuitiva. A mensagem interpretativa é redigida sem termos técnicos, de modo a oferecer uma avaliação direta do desempenho da criança em relação aos padrões esperados. A Figura 13 exemplifica o layout e o conteúdo do relatório gerado pelo sistema, que visa facilitar a compreensão dos resultados e orientar as decisões futuras.

Figura 13: Relatório de Pré-diagnóstico



Autoria Própria (2026)

Com o objetivo de aprofundar a compreensão do tema e promover um alinhamento mais preciso entre os aspectos técnicos e psicológicos do projeto, foi conduzida uma pesquisa de campo com quatro profissionais da área da Psicologia. As entrevistas buscaram avaliar a viabilidade técnica da proposta, identificar os sintomas mais recorrentes do TDAH e compreender os tipos de estímulos que mais influenciam os processos de distração em indivíduos com esse transtorno.

As entrevistas realizadas com os profissionais revelaram que estímulos visuais e auditivos, especialmente movimento, cor e som, exercem papel determinante na indução de distrações nos seus pacientes, devendo, portanto, ser considerados elementos centrais no planejamento das fases experimentais. Adicionalmente, pode-se citar a instrução de avisar os jogadores sobre as distrações. Nas fases um e três, durante as instruções, os participantes são avisados sobre os distratores e orientados a não olhar para eles, pois esta ação impacta negativamente a pontuação, já que o objetivo dessas fases é que a criança mantenha o foco nos alvos, ignorando os distratores.

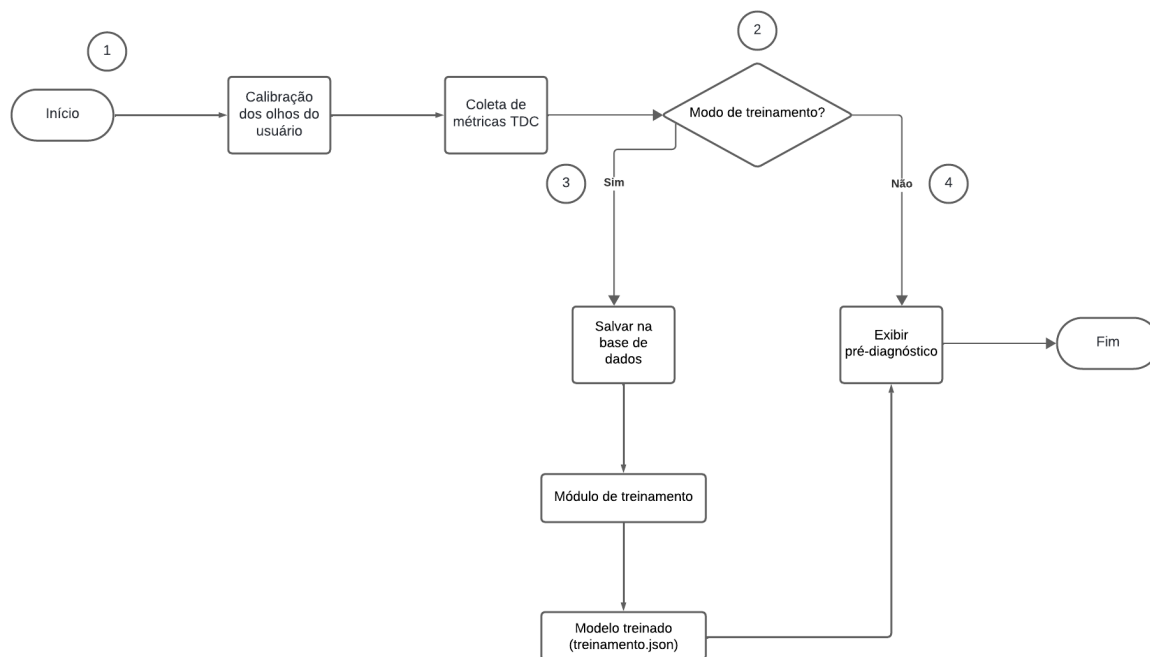
Além disso, os profissionais destacaram a importância de incluir uma etapa em que os distratores estejam presentes de forma indireta, sem que o participante seja instruído a focar neles. Sendo assim, na fase 2 do jogo, os planetas transitam pela tela sem que o participante seja instruído a observá-los.

A metodologia fundamenta-se na aplicação adaptada do TDC. A principal contribuição deste estudo consiste na integração do TDC ao rastreamento ocular em tempo real para avaliar o nível de atenção, o que contribui como auxílio ao pré-diagnóstico do TDA. Ao registrar variáveis de olhar, por exemplo, duração de fixação, dispersão do olhar e tempo sobre alvos, busca-se complementar as medidas comportamentais do teste e aumentar a confiabilidade da avaliação. Essas medidas oculares apresentam menor dependência da resposta deliberada do participante, pois capturam sinais contínuos e fisiológicos da atenção que podem ser sincronizados com os eventos do exame. Dessa forma, é possível detectar padrões que contribuem com a interpretação clínica. Ressalta-se, contudo, que o rastreamento ocular é complementar e não substitui a

avaliação clínica.

Para uma melhor compreensão do funcionamento do sistema, a Figura 14 apresenta o fluxograma do processo, que descreve a sequência lógica das operações realizadas pelo sistema até o término das três partidas.

Figura 14: Fluxograma do sistema



Autoria Própria (2026)

Na etapa 1, ocorre a calibração dos olhos do jogador, processo em que o sistema identifica e ajusta os pontos de fixação ocular do usuário antes do início do jogo, garantindo a precisão do rastreamento. Em seguida, é executada a coleta das métricas TDC, que ocorre automaticamente durante as três fases do jogo. Nessa etapa, o sistema processa e registra parâmetros como número de acertos, erros de omissão, erros de comissão, tempo de reação e variabilidade temporal das respostas. Na etapa 2, há uma tomada de decisão para verificar se o participante irá jogar no modo de treinamento. Caso o modo de treinamento esteja habilitado (etapa 3), o sistema armazena as métricas TDC em uma base de dados, permitindo que o módulo de treinamento da IA realize a análise comparativa entre os dados do indivíduo e a base existente. Esse processo visa aprimorar o modelo e gerar um pré-diagnóstico personalizado. Já na etapa 4, quando o modo de treinamento não está ativado, o sistema realiza diretamente a geração e exibição do pré-diagnóstico, utilizando as métricas coletadas durante a execução do jogo.

Uma vez estabelecida a lógica de execução das etapas, a implementação técnica do sistema fundamenta-se em uma arquitetura cliente-servidor. Ao iniciar a fase 1, estabelece-se uma conexão via *WebSocket* entre o cliente e o servidor. Em seguida, o servidor identifica o cliente conectado, que envia as coordenadas das estrelas para o endpoint `/iniciar_fase1`. O processo de *eye tracking* é então iniciado, e o cliente passa a transmitir as coordenadas dos olhos a cada 1 segundo para `/gaze_data_fase1`. Paralelamente, o servidor seleciona uma das cinco estrelas como alvo atual, enquanto o cliente permanece em escuta por meio de `/fase1_iniciada`, responsável por destacar a estrela correspondente e manter o envio das coordenadas oculares. Esse procedimento se repete até que todas as estrelas sejam visualizadas por, no mínimo, 5

segundos, de modo que o participante fixe o olhar no alvo até sua desaparecimento da tela. Ao final da fase, o servidor salva o objeto `ExperimentosFase1Schema` no banco de dados, contendo as informações do paciente, a data e a hora do teste, um array do histórico de olhar da criança, com o alvo, as coordenadas e o estado de fixação, além de um array com o resultado de cada alvo, indicando métricas de tempo e o motivo do término. Após o armazenamento desses dados, o servidor calcula as métricas TDC da fase 1 e salva o objeto `EstatisticasFase1Schema` com: número de acertos (fixação por 5 segundos), número de erros de omissão (demora de 10 segundos ou mais para iniciar a fixação) e erros de comissão (início da fixação antes de 10 segundos, sem manutenção do foco por 5 segundos). Essas métricas são enviadas ao cliente por meio de `/fase_concluida`.

No início da fase 2, o servidor reconhece o cliente conectado, que apresenta estrelas piscando alternadamente enquanto planetas se movem pela tela. Ao final de cada rodada, o cliente envia ao servidor o comando de aguardo da resposta do usuário através do endpoint `/aguardando_iot`. O servidor, então, transmite a mensagem ao IoT e solicita que acenda um LED, indicando que o participante pode responder. O IoT acende o LED e faz a leitura dos botões pressionados pelo evento `button pressed`. A cada clique no botão correspondente ao planeta, o IoT utiliza a função do servidor que envia ao cliente o planeta clicado e se ele está correto ou não. Se o planeta estiver correto, ele é iluminado com a cor verde; caso contrário, é iluminado com a cor vermelha. O participante pode apertar três botões por rodada. Ao finalizar ambas as rodadas, o servidor envia ao cliente a quantidade de acertos, planetas vistos e planetas ignorados através de `/fase_atual_finalizada`.

Durante a fase 3, o servidor identifica o cliente conectado, que envia a configuração dos alvos para o endpoint `/iniciar_fase3`. O processo de *eye tracking* é iniciado, e o cliente passa a transmitir as coordenadas dos olhos periodicamente para `/gaze_data_fase3`. Paralelamente, o servidor seleciona, a partir da sequência pré-definida da fase 3, um dos alvos como alvo atual e mantém um temporizador de alternância de 15 segundos, o cliente, por sua vez, permanece em escuta por meio de `/fase3_iniciada`, responsável por destacar o alvo correspondente e conservar o envio das coordenadas oculares. Durante a exibição de cada alvo, o servidor registra no histórico de olhar eventos de foco e desvio, o qual pode variar entre início de foco, foco finalizado, desvio por omissão ou por comissão, calcula tempo de reação, duração máxima de foco, desvio máximo e tempo total focado, e contabiliza ocorrências de comissão e omissão. Ao término de cada apresentação do alvo, seja por tempo esgotado, foco completo ou troca de alvo, o servidor salva o objeto `ExperimentosFase3Schema` no banco de dados, contendo as informações do paciente, a data e a hora do teste, um array do histórico de olhar da criança, com o alvo, as coordenadas e o estado de fixação, além de um array com o resultado de cada alvo, indicando métricas de tempo e o motivo do término. Após o armazenamento desses dados, o servidor calcula as métricas TDC específicas da fase 3 e salva o objeto `EstatisticasFase3Schema` com: tempo de reação médio e desvio padrão, número de acertos, número de erros de omissão e número de erros de comissão. Essas métricas são enviadas ao cliente por meio de `/fase_concluida`.

5 Resultados e Discussões

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetur tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elemen-

tum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl. Os resultados obtidos demonstram a eficácia da metodologia proposta. A Tabela 1 apresenta uma comparação quantitativa entre diferentes abordagens.

Tabela 1: Comparação de desempenho entre diferentes métodos

Método	RMSE	Tempo (s)	Precisão (%)
Método Proposto	0.0023	15.2	98.5
Euler Clássico	0.0145	8.7	92.3
Runge-Kutta 4ª ordem	0.0038	21.5	97.1
Método Adaptativo	0.0031	18.9	97.8

5.1 Análise Quantitativa

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor. Os dados quantitativos revelam que o método proposto apresenta melhor desempenho em termos de precisão. A relação entre os parâmetros pode ser expressa por:

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{V_{out} \cdot I_{out}}{V_{in} \cdot I_{in}} \times 100\% \quad (1)$$

onde η representa a eficiência do sistema, P_{out} é a potência de saída e P_{in} é a potência de entrada.

5.2 Análise Qualitativa

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue. Do ponto de vista qualitativo, observou-se que o comportamento do sistema é fortemente influenciado pelas condições iniciais e pelos parâmetros de controle. A matriz de transformação pode ser representada como:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \quad (2)$$

5.3 Discussão

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor. A análise dos resultados indica que a abordagem proposta oferece vantagens significativas em relação aos métodos tradicionais. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam in dui mauris. Vivamus hendrerit arcu sed erat molestie vehicula.

Proin adipiscing porta tellus, ut feugiat nibh adipiscing sit amet. In eu justo a felis faucibus ornare vel id metus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae.

6 Conclusão

Este trabalho apresentou o desenvolvimento de uma ferramenta gamificada voltada ao auxílio do pré-diagnóstico de indícios de TDAH em crianças de 10 a 12 anos. A solução proposta conseguiu integrar tecnologias distintas, como rastreamento ocular, métricas TDC e dispositivos *IoT*, consolidando uma plataforma funcional para a análise do comportamento atencional.

Os resultados demonstram a viabilidade técnica da abordagem, uma vez que o sistema de rastreamento ocular apresentou precisão satisfatória para as demandas atuais e a coleta das métricas TDC mostrou-se adequada para o registro do desempenho dos participantes. O componente de *IoT* também operou de forma promissora, embora tenham sido identificadas oportunidades de melhoria na ergonomia do dispositivo físico. Atualmente, a consolidação definitiva do módulo de IA permanece vinculada ao refinamento da estabilidade dos dados oculares. Para superar essa limitação e aumentar a robustez da predição em diferentes condições de uso, o algoritmo de código aberto em *Python* proposto por Jason Orlosky está sendo estudado e adaptado ao cenário deste projeto, incluindo a utilização da *webcam Logitech C270* para garantir resultados mais estáveis.

A relevância deste estudo reside na criação de uma metodologia alternativa que pode oferecer aos profissionais da saúde dados quantitativos que complementam a observação clínica, sem finalidade de substituição dos métodos tradicionais. Como continuidade, pretende-se realizar validações em ambiente controlado com especialistas e o público-alvo, permitindo a consolidação do rastreamento ocular. Dessa forma, a inteligência artificial poderá ser treinada com um grande volume de dados para identificar padrões comportamentais específicos. Conclui-se que a proposta possui aplicabilidade prática e um potencial relevante como ferramenta de suporte ao pré-diagnóstico de indícios de TDA, ao mesmo tempo que requer aprimoramentos incrementais para atingir maturidade.

Agradecimentos

Os autores agradecem à Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC) e ao Centro Paula Souza (CPS) pelo apoio institucional.

Referências

- [1] U. Nations, “Transforming our world: the 2030 agenda for sustainable development,” New York, 2015, accessed: 2025-10-28. [Online]. Available: <https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>
- [2] M. da Saúde, “Transtorno do déficit de atenção com hiperatividade - tdah,” 2014. [Online]. Available: <https://bvsmms.saude.gov.br/transtorno-do-deficit-de-atencao-com-hiperatividade-tdah/>
- [3] J. H. Yoo, C. Kang, J. S. Lim, B. Wang, C.-H. Choi, H. Hwang, D. H. Han, H. Kim, H. Cheon, and J.-W. Kim, “Development of an innovative approach using portable eye tracking to assist adhd screening: a machine learning study,” *Frontiers in Psychiatry*, vol. 15, 2024. [Online]. Available: <https://www.frontiersin.org/journals/psychiatry/articles/10.3389/fpsyt.2024.1337595>
- [4] D. Cole, “The Chinese Room Argument,” in *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*, Winter 2024 ed., E. N. Zalta and U. Nodelman, Eds. Metaphysics Research Lab, Stanford University, 2024.
- [5] IEEE, “Towards a definition of the internet of things (iot),” 2015. [Online]. Available: <https://iot.ieee.org/definition.html>
- [6] C. M. Cullum, “4.11 - neuropsychological assessment of adults,” in *Comprehensive Clinical Psychology*, A. S. Bellack and M. Hersen, Eds. Oxford: Pergamon, 1998, pp. 303–347. [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B0080427073002273>
- [7] L. M. Nascimento and C. B. Menezes, “A relação entre a prática regular de videogames e atenção sustentada,” *Ciências & Cognição*, vol. 25, no. 1, pp. 141–156, Dec. 2020. [Online]. Available: <https://revista.cienciasecognicao.org/index.php/cec/article/view/1661>
- [8] T. Elbaum, Y. Braw, A. Lev, and Y. Rassovsky, “Attention-deficit/hyperactivity disorder (adhd): Integrating the moxio-dcpt with an eye tracker enhances diagnostic precision,” *Sensors*, vol. 20, no. 21, 2020. [Online]. Available: <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/21/6386>
- [9] A. Wiebe, B. Selaskowski, M. Paskin, L. Asché, J. Pakos, B. Aslan, S. Lux, A. Philipsen, and N. Braun, “Virtual reality-assisted prediction of adult adhd based on eye tracking, eeg, actigraphy and behavioral indices: a machine learning analysis of independent training and test samples,” *Translational Psychiatry*, vol. 14, no. 1, p. 508, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1038/s41398-024-03217-y>
- [10] A. Papoutsaki, P. Sangkloy, J. Laskey, N. Daskalova, and J. Huang, Jeff e Hays, “Webgazer: Rastreamento ocular escalável via webcam usando interações do usuário,” in *Anais da 25ª Conferência Internacional Conjunta sobre Inteligência Artificial (IJCAI)*, Jul. 2016. [Online]. Available: <https://webgazer.cs.brown.edu/>

- [11] J. Murel and E. Kavlakoglu, “O que é a regressão ridge?” 2024. [Online]. Available: <https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/ridge-regression>
- [12] Brown HCI Group, “Webgazer.js: 3.2 gaze prediction,” 2024, documentação Wiki. [Online]. Available: <https://deepwiki.com/brownhci/WebGazer/3.2-gaze-prediction>
- [13] C. P. Hoyniak and I. T. Petersen, “A meta-analytic evaluation of the n2 component as an endophenotype of response inhibition and externalizing psychopathology in childhood,” *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, vol. 103, pp. 200–215, 2019. [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0149763418307243>
- [14] ScienceDirect, “Continuous performance task,” 2016. [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com/topics/neuroscience/continuous-performance-task>
- [15] GeniumSoft, “Teste de atencao - legendado,” 2009. [Online]. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=FzeXeXR9cCs>