

# Autochess

**Fernando Frare Vieira**

Engenharia de Computação UTFPR-CT - *Turma S72*

[fernandofrarevieira@alunos.utfpr.edu.br](mailto:fernandofrarevieira@alunos.utfpr.edu.br)

+55 41 99900-6940

**Gabriel Affonso Borges Caballero**

Engenharia de Computação UTFPR-CT - *Turma S71*

[gabrielaffonso@alunos.utfpr.edu.br](mailto:gabrielaffonso@alunos.utfpr.edu.br)

+55 41 99151-3335

**Marco Vieira Busetti**

Engenharia Elétrica UTFPR-CT - *Turma S72*

[marcovieirabusetti@alunos.utfpr.edu.br](mailto:marcovieirabusetti@alunos.utfpr.edu.br)

+55 41 99798-4695

13 de abril de 2025

## 1 Introdução

O projeto "Autochess" foi desenvolvido com o propósito pedagógico de introduzir conceitos de Machine Learning para crianças. Utilizando um tabuleiro de xadrez simplificado (4x4), o sistema integra componentes de Inteligência Artificial e automação para demonstrar, de forma lúdica, como o aprendizado de máquina pode ser aplicado na prática. A solução proposta conta com um módulo de Visão Computacional, que realiza a captura do tabuleiro físico, e com um sistema CNC, que executa a movimentação automatizada das peças através da comunicação entre um computador e um Arduino.

## 2 Motivação

O principal objetivo deste projeto é educar crianças sobre os fundamentos do Machine Learning, uma área de extrema relevância na atualidade, por meio de uma experiência interativa e prática. Além disso, o Autochess visa estimular o desenvolvimento do raciocínio lógico e da tomada de decisão, utilizando o xadrez simplificado como ferramenta de aprendizado. A integração dos componentes físicos (tabuleiro e sistema CNC) com a Inteligência Artificial oferece um ambiente dinâmico, onde o aluno interage diretamente com o jogo, consolidando os conceitos através da prática.

### 3 Descrição Geral

O Autochess foi concebido para funcionar de forma integrada, utilizando um computador, uma câmera e um sistema CNC. Diferente de soluções que operam apenas por meio de interfaces gráficas, o jogo é realizado de modo físico: a criança posiciona as peças no tabuleiro real e o sistema, por meio da captura de imagem, interpreta a configuração atual e, em conjunto com a Inteligência Artificial, toma a decisão sobre o movimento. Posteriormente, o sistema CNC, controlado via comunicação serial com o Arduino, efetua a movimentação física das peças. Essa abordagem garante uma experiência completa e interativa, unindo teoria e prática.

A integração, como apresentada na Figura 1, é realizada através de comunicação serial direta entre os módulos de Visão Computacional, Inteligência Artificial e controle CNC. O sistema CNC é baseado em um manipulador cartesiano com três graus de liberdade (eixos X, Y e Z), utilizando motores de passo Nema 17 em configuração CoreXY para movimentação precisa no plano horizontal, e um servo motor SG90 para controle vertical do eletroímã responsável pela movimentação das peças.

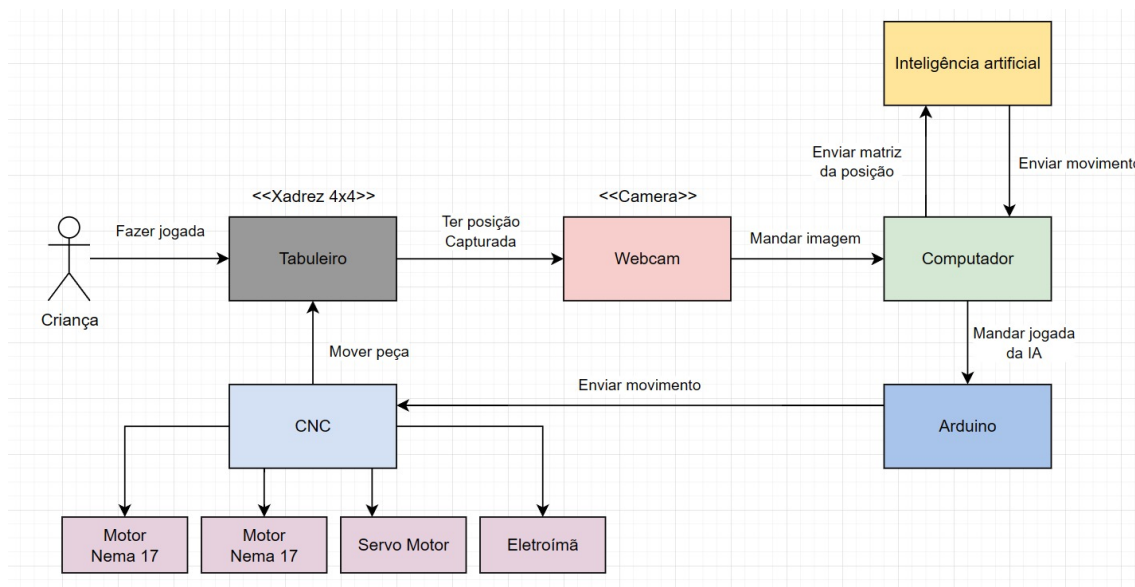


Figura 1: Diagrama de Blocos do Sistema Minichess



Figura 2: Tabuleiro do Minichess 4x4

## 4 Descrição do Software

O software deste projeto é responsável por:

- Implementar a lógica do jogo e a Inteligência Artificial com Machine Learning, utilizando o algoritmo **Q-learning** (aprendizado por reforço) para tomada de decisão. O agente aprende a otimizar suas jogadas através de um processo iterativo, onde cada ação é associada a um valor (**Q-value**) que representa a recompensa esperada em longo prazo. O algoritmo equilibra exploração (testar novas jogadas) e exploração (usar conhecimento adquirido), ajustando-se dinamicamente conforme interage com o jogador. A função de recompensa é definida para priorizar vitórias, evitar derrotas e incentivar movimentos estratégicos no tabuleiro 4x4.
- Capturar e processar imagens do tabuleiro físico utilizando a biblioteca OpenCV. As técnicas incluem detecção de cores (espaço HSV), filtragem de bordas (Canny) e comparação de contornos para identificar a posição das peças. A imagem é recortada para isolar o tabuleiro e evitar interferências externas.
- Gerenciar a comunicação direta entre o computador e o Arduino via protocolo serial, utilizando a biblioteca PySerial para envio de comandos em G-Code. O fluxo é coordenado por um script único que integra a visão computacional, a IA e o controle do CNC, garantindo sincronização entre a decisão da jogada e a movimentação física das peças.

## 5 Descrição do Hardware

Para a realização do jogo físico, o sistema conta com os seguintes componentes de hardware:

- **Computador com Câmera:** Utilizado para capturar imagens do tabuleiro (resolução 1920x1080) e processar as informações necessárias para a tomada de decisão. A câmera é fixada em uma estrutura de suporte 3D impressa, posicionada verticalmente para garantir visibilidade total do tabuleiro.
- **Arduino UNO com CNC Shield V3:** Responsável por controlar os motores de passo (Nema 17) e o servo motor SG90. A CNC Shield utiliza drivers A4988 configurados em modo 1/4 de passo para equilibrar velocidade e precisão, e um relé para acionamento do eletroímã de 12V.
- **Sistema CNC CoreXY:** Composto por dois motores de passo para movimento no plano XY, seguindo o arranjo CoreXY para reduzir a inércia. O eixo Z é controlado por um servo motor, responsável por abaixar e levantar o eletroímã. A estrutura mecânica é baseada em perfis de MDF cortados a laser, com correias sincronizadas para transmissão de movimento.
- **Fonte de Alimentação:** Duas fontes de 12V 5A são utilizadas: uma para os motores de passo e ventoinhas de refrigeração, e outra exclusiva para o eletroímã.
- **Placa Universal:** Uma Placa Universal será utilizada para a soldagem de componentes eletrônicos auxiliares para a execução do projeto, tais como atuadores e sensores.

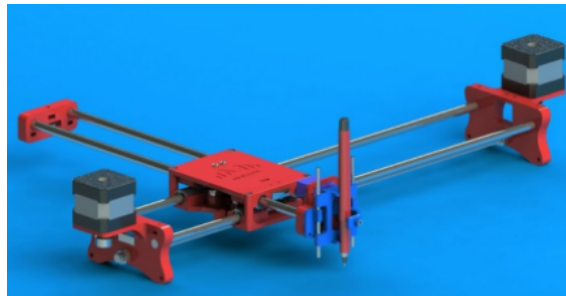


Figura 3: Referência do sistema CNC para movimentação física [5]

## 6 Lista de Componentes

- **Software:**
  - Python 3.8+ (com bibliotecas OpenCV, NumPy e PySerial)
  - Firmware GRBL (para interpretação de G-Code no Arduino)
- **Hardware:**
  - Computador com câmera USB Full HD
  - Arduino UNO + CNC Shield V3 + Drivers A4988
  - 2x Motores de Passo Nema 17 + Correias GT2
  - Servo Motor SG90 + Eletroímã 12V
  - Fonte de Alimentação 12V 5A (2 unidades)
  - Estrutura em MDF cortada a laser + Suportes 3D impressos
  - Relé
  - Placa Universal + sensores e atuadores.

## 7 Integração entre Software e Hardware

A comunicação entre os módulos é realizada através de um fluxo sequencial unificado:

1. **Visão Computacional:** Captura e processamento da imagem do tabuleiro utilizando OpenCV, gerando uma matriz 4x4 que representa o estado atual do jogo.
2. **Inteligência Artificial:** Processamento da matriz pelo algoritmo Q-learning para determinação da melhor jogada, com base em recompensas e aprendizado iterativo.
3. **Controle CNC:** Conversão das coordenadas da jogada em comandos G-Code e envio imediato ao Arduino via comunicação serial, acionando os motores e o eletroímã para movimentação das peças.

## 8 Cronograma

Tabela 1: Cronograma

Tarefa	Início	Final	Entrega
<b>Marco 1</b>			
Elaboração do software com a lógica minichess rodando no computador	07/04/2025	21/04/2025	-
Implementação do algoritmo de Machine Learning	14/04/2025	28/04/2025	-
Fazer os modelos 3D das peças de xadrez planificadas	14/04/2025	28/04/2025	-
Fazer projeto elétrico	14/04/2025	05/05/2025	-
MARCO 1	-	-	12/05/2025
<b>Marco 2</b>			
Impressão 3D das peças	05/05/2025	19/05/2025	-
Implementação do algoritmo de reconhecimento das peças	28/04/2025	12/05/2025	-
Construção do tabuleiro 4x4	28/04/2025	12/05/2025	-
Instalação de suporte para webcam	05/05/2025	19/05/2025	-
MARCO 2	-	-	26/05/2025
<b>Marco 3</b>			
Montagem da CNC e de suas respectivas peças	14/04/2025	02/06/2025	-
Calibração do passo da CNC	12/05/2025	02/06/2025	-
Comunicação serial computador - Arduino com CNC	19/05/2025	02/06/2025	-
Soldagem dos componentes eletrônicos em uma placa universal	19/05/2025	02/06/2025	-
MARCO 3	-	-	09/06/2025



Figura 4: Diagrama de Gantt

## Referências

- [1] <https://arxiv.org/abs/2109.11434>
- [2] <https://arxiv.org/abs/2106.11034>
- [3] <https://journals.copmadrid.org/psed/art/psed2025a10>
- [4] <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28494023/>
- [5] MakerC. *DrawingBot: Open Source Plotter*. Thingiverse, 2016. Disponível em: <https://www.thingiverse.com/thing:1517211>.
- [6] Conrado, A. *Controle de Máquinas CNC com GRBL*. Revista de Engenharia, 2017.

- [7] Handson Technology. *CNC Shield V3 Documentation*. 2021. Disponível em: <https://www.handsontec.com>.