

Nesse experimento, você enfrenta uma IA mestre em jokenpô, que aprende com seus movimentos. Enquanto uma inteligência artificial detecta sua mão pela câmera, outra prevê sua próxima jogada com base no histórico das últimas jogadas realizadas.

O segredo? A IA só vê o seu gesto no fim do timer. Até lá, ela usa apenas o que aprendeu sobre os oponentes para tentar vencer. Quanto mais você repete padrões, mais ela se adapta. Para ganhar, é preciso ser imprevisível.

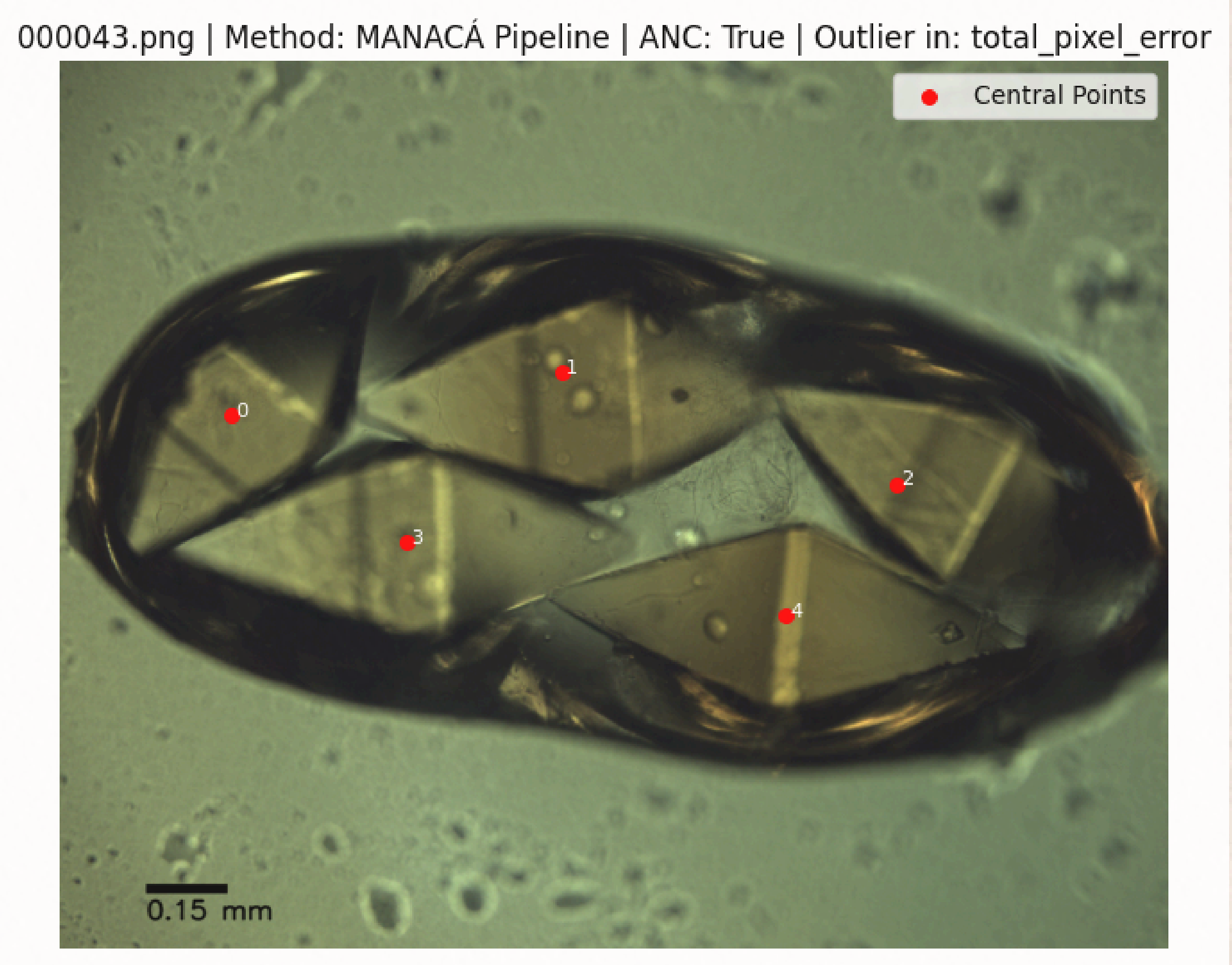


## IA De Jokenpoô

### Ciência aberta!

Mais informações sobre o projeto!

Nas linhas de luz do Sirius, como a Manacá, usamos modelos de inteligência artificial para identificar proteínas cristalizadas e separar o sinal dos ruídos.

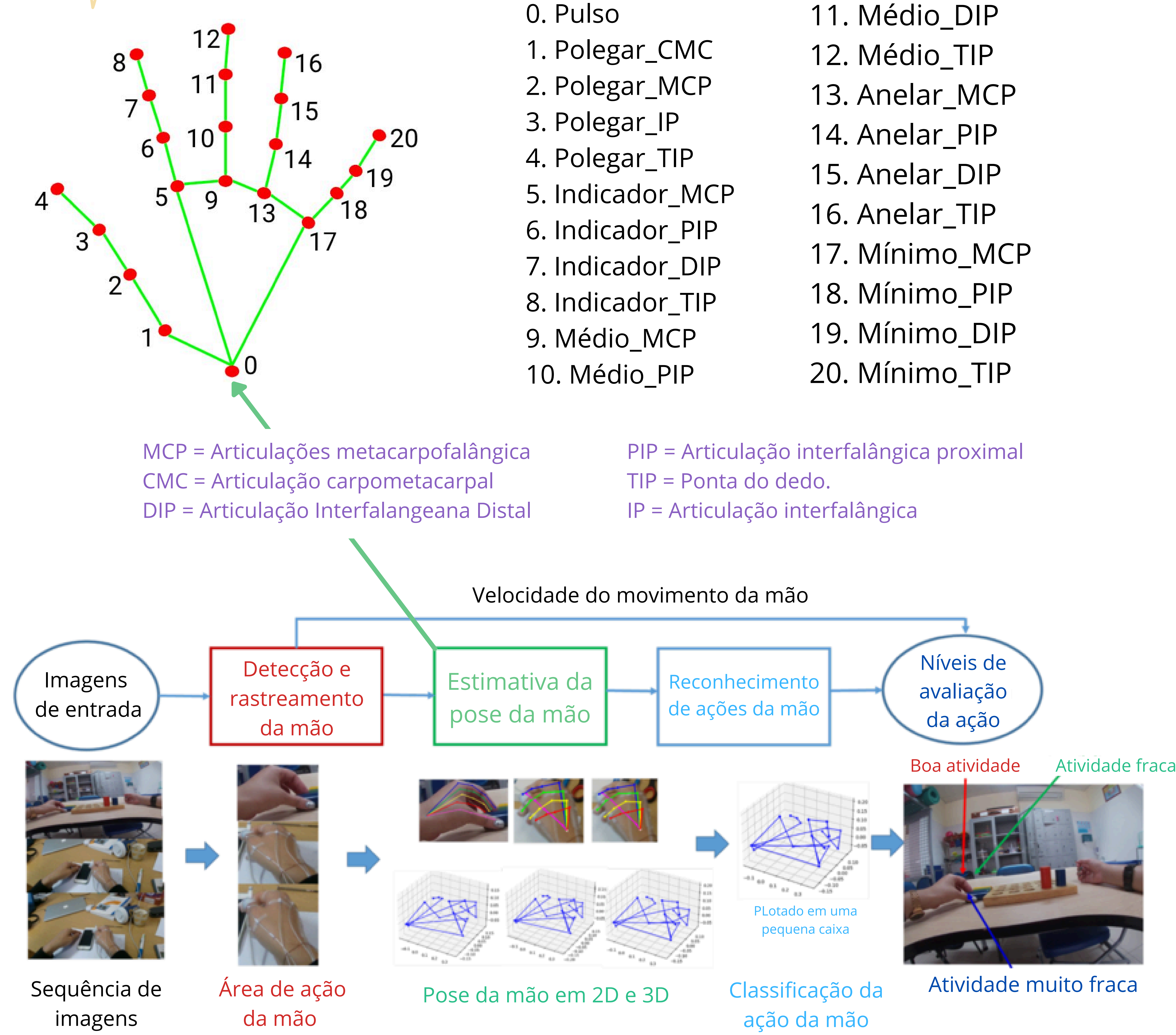


Neste projeto, aplicamos a mesma lógica: a IA aprende padrões, reconhece gestos pela câmera e prevê a próxima jogada com base no histórico do jogador. Em ambos os casos, ela melhora a cada tentativa, aprendendo com o erro para tomar decisões mais precisas.

Repositório do projeto:

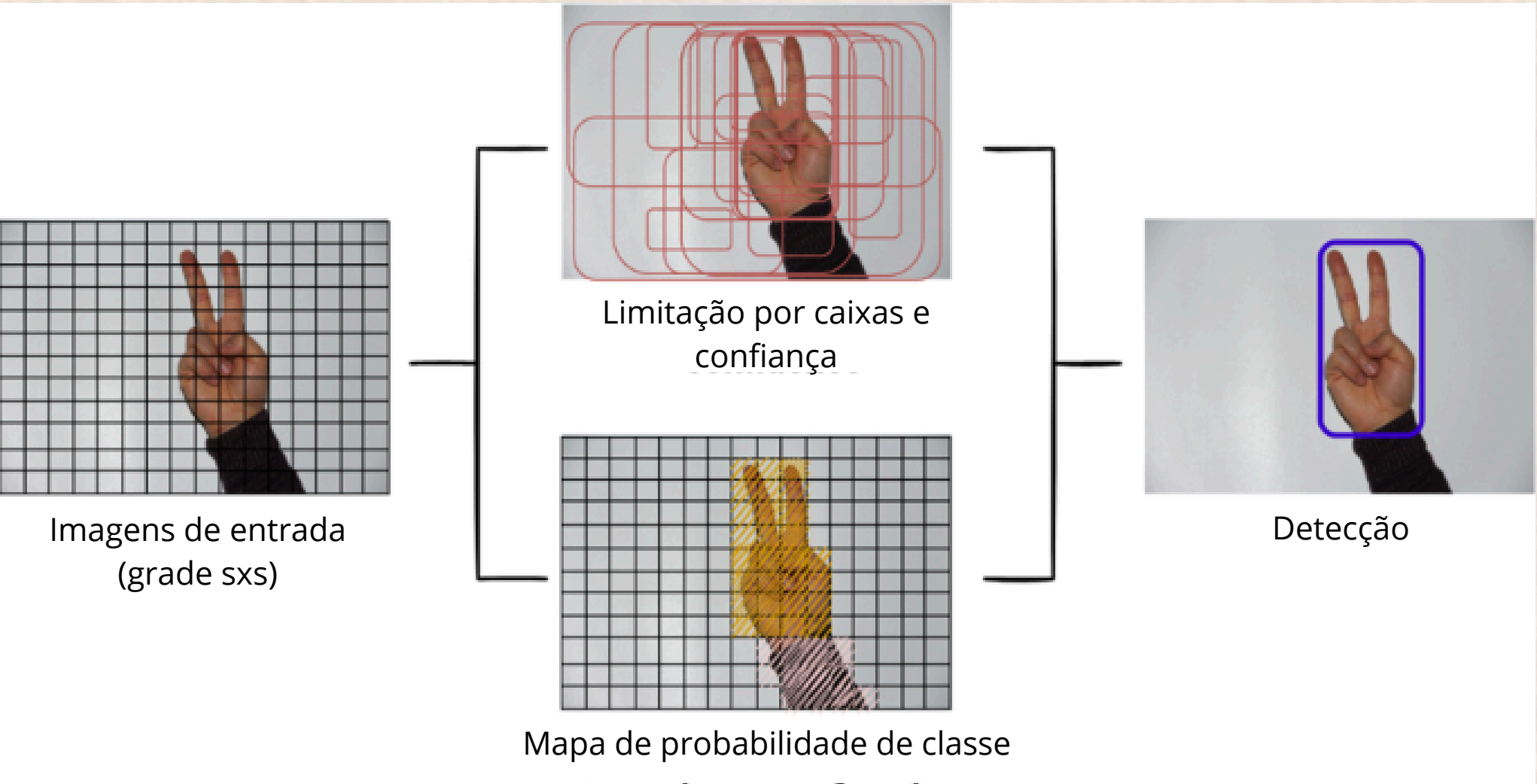


# Detecção da mão



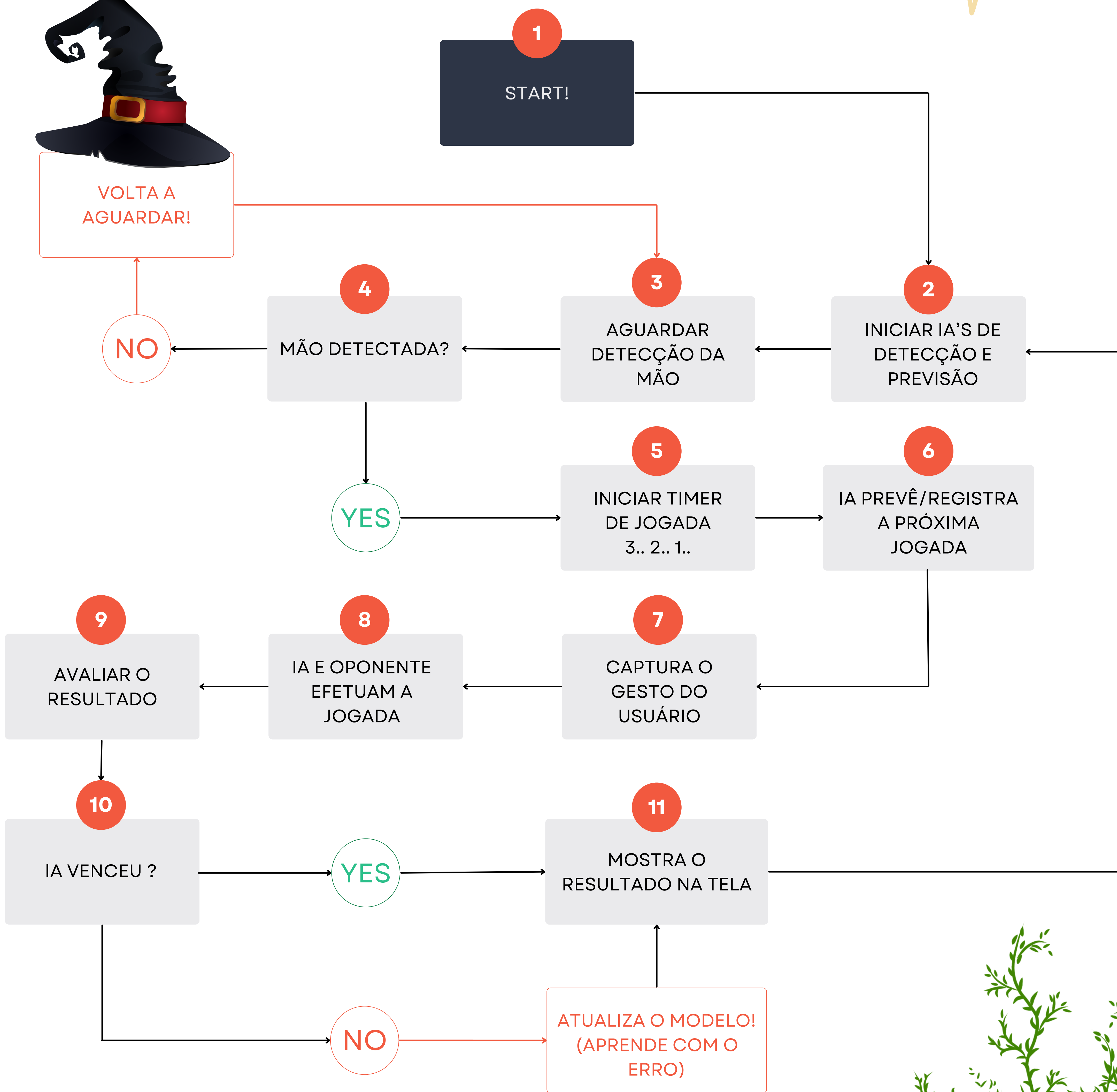
A detecção de mãos neste projeto é realizada com a YOLO (You Only Look Once), uma rede neural convolucional (Convolutional Neural Network - CNN) desenvolvida para tarefas de visão computacional. Redes neurais funcionam de forma inspirada no cérebro humano; elas recebem dados de entrada, realizam operações matemáticas em múltiplas camadas artificiais de neurônios e aprendem padrões por meio de treinamento. No caso da YOLO, a rede aprende características visuais da mão – como formato, contornos e posições – a partir de milhares de imagens utilizadas durante o treinamento.

TA câmera captura quadros em tempo real e cada imagem é convertida em matrizes numéricas de pixels. A YOLO processa essas matrizes utilizando operações matemáticas chamadas convoluções, que extraem características importantes da imagem. Em seguida, a rede divide a imagem em regiões e calcula probabilidades para determinar onde existe uma mão e qual sua posição. A saída do modelo pode ser representada por valores como (x, y, w, h, p), onde x e y representam a posição da detecção, w e h o tamanho da região identificada e p a confiança da IA na detecção.



Durante esse processo, também são aplicados cálculos como Intersection over Union (IoU) e Non-Maximum Suppression (NMS), utilizados para comparar caixas de detecção e eliminar resultados duplicados. Após reconhecer a mão do jogador, o sistema registra o gesto apresentado e envia a informação para a lógica do jogo, permitindo que a IA interprete a jogada corretamente em tempo real.

# Fluxograma





ANATOMIA DO GRANDE MAGO!

(TECNOLOGIAS UTILIZADAS)

Detecção e rastreamento da mão em tempo real

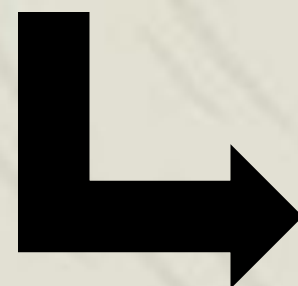
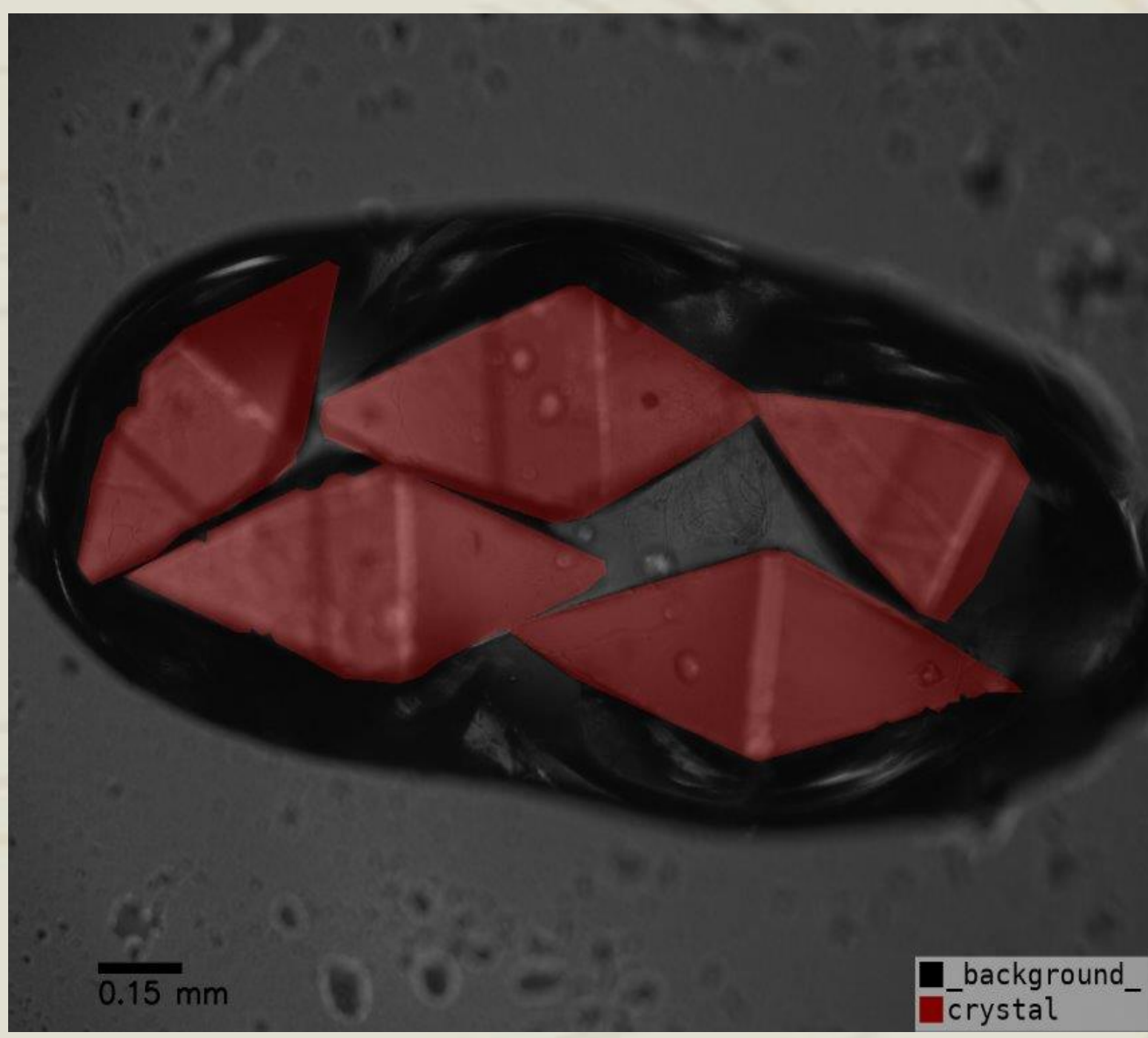
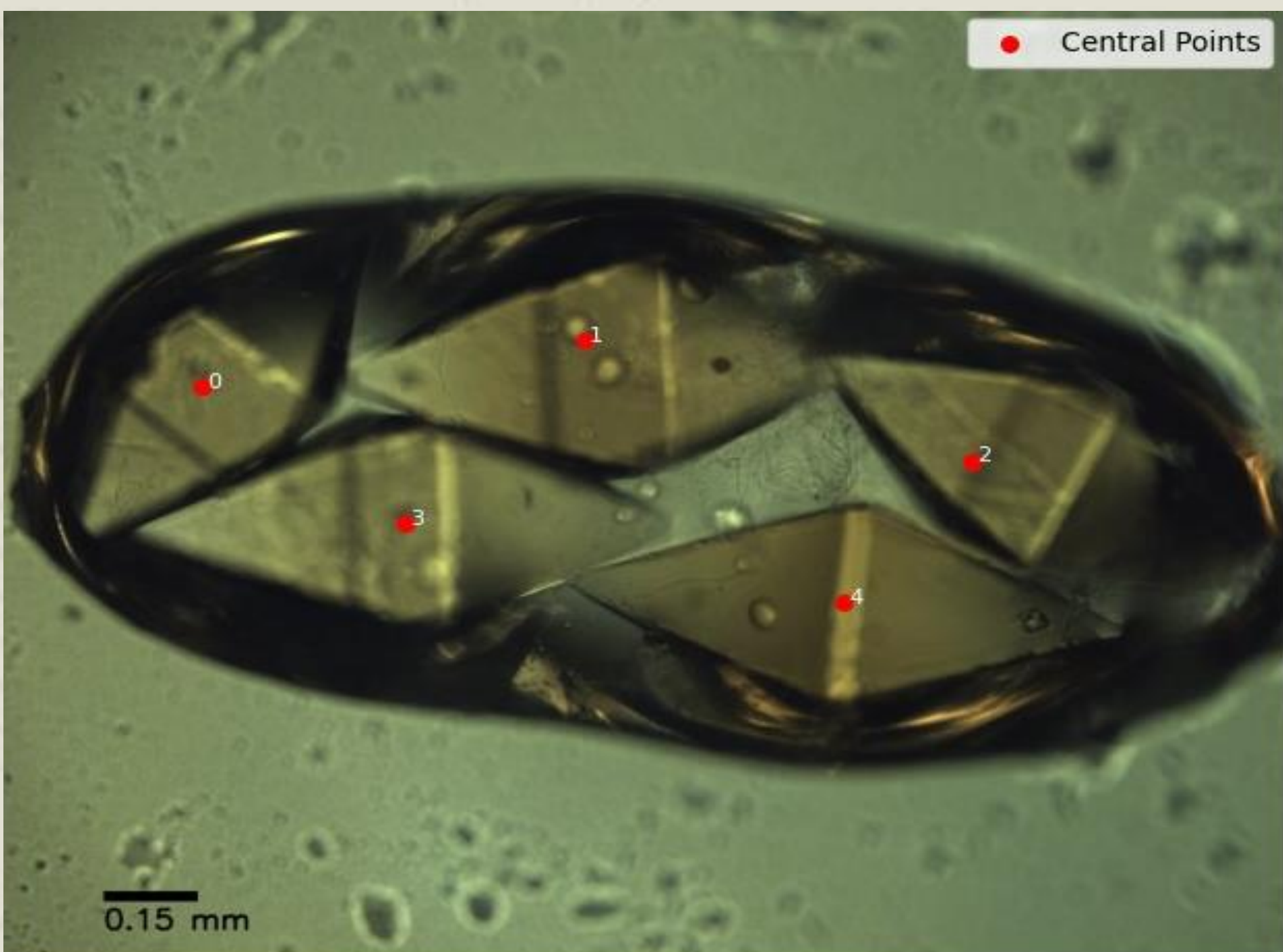
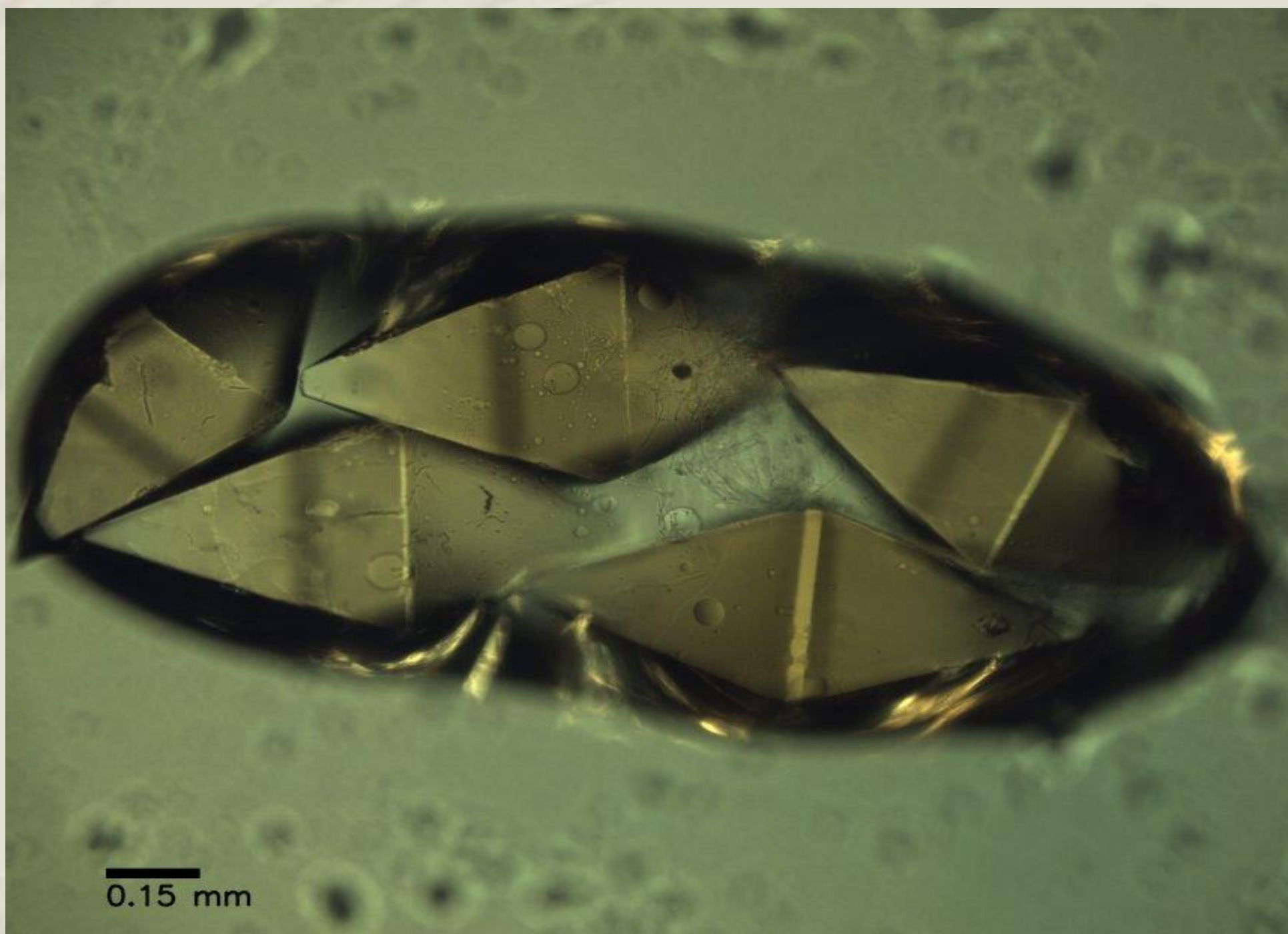
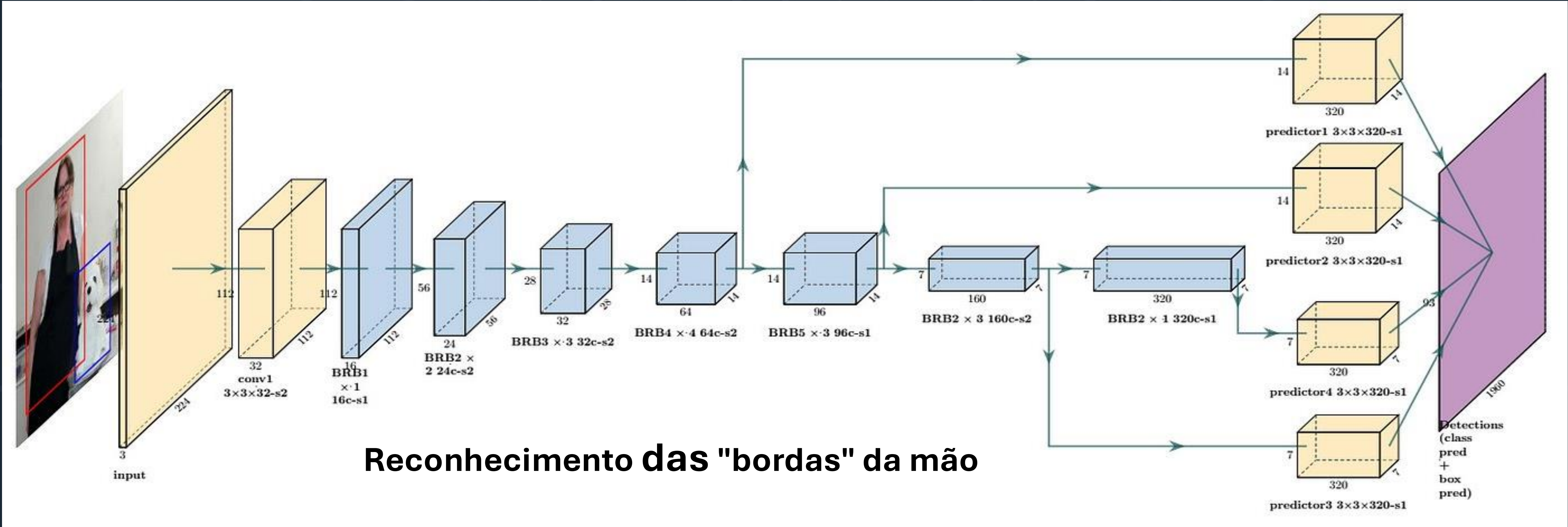
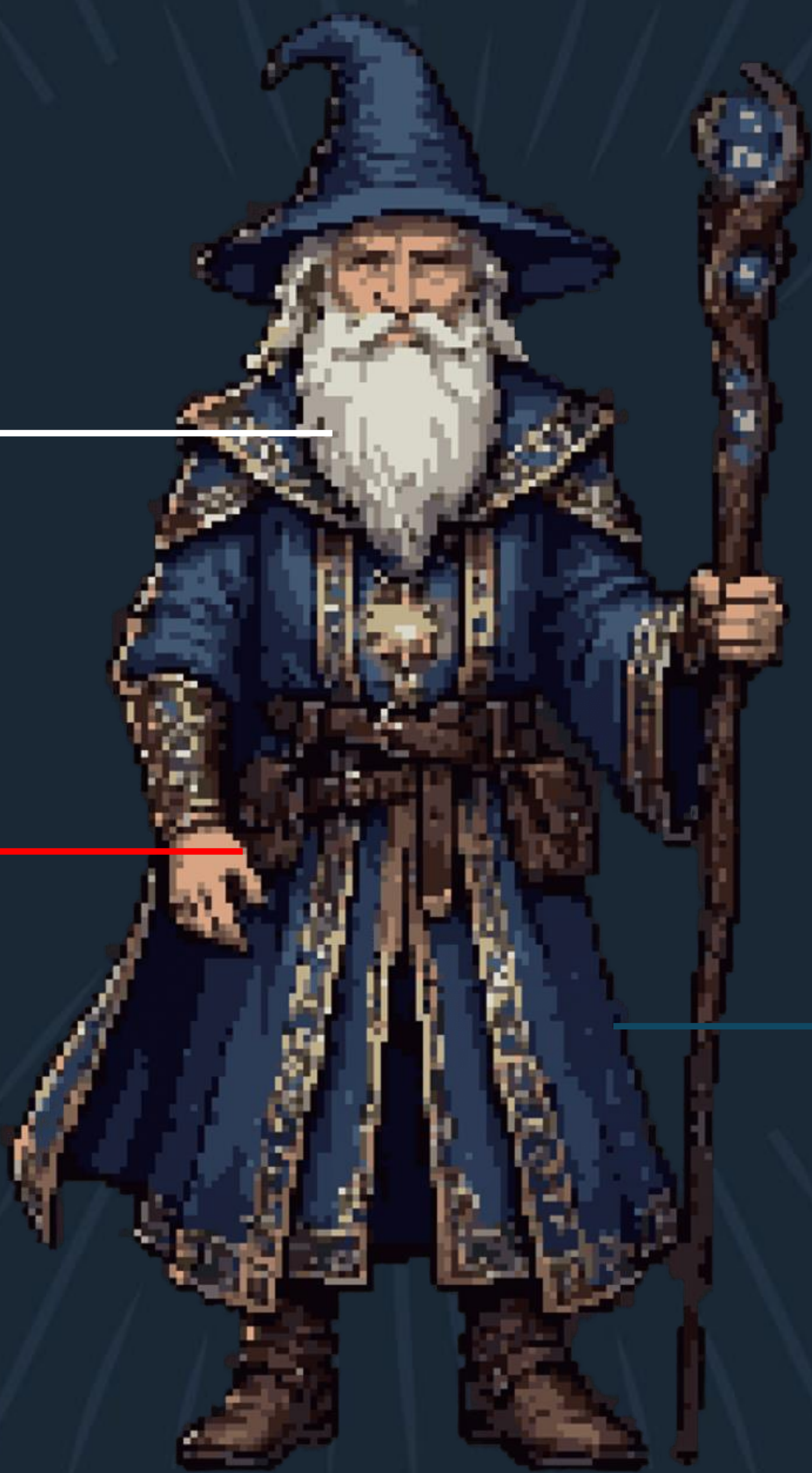
YOLO

Reconhecimento da jogada

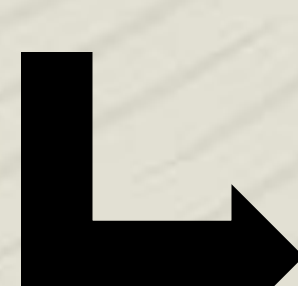
Python

Captura e processamento dos quadros do vídeo

OpenCV



Proteína Cristalizada da linha de luz **Manacá**



Treinamento da IA para identificar as proteínas



Automação Feita!  
Proteínas identificadas!

