



PUC-SP



Helipad **Detector**

Deteção de Helipontos em Imagens de Satélite de São Paulo com YOLO

Relatório Completo e Explicativo do Projeto

Pipeline técnico, metodologia, resultados e guia em linguagem simples

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) — FACEI

Graduação em Human Centered-AI & Data Science
Machine Learning / Visão Computacional — Projeto P2

Professor: Rooney Ribeiro Albuquerque Coelho

Autores: Carlos Antonio dos Santos Roth Gorham · Fabiana Campanari · Pedro Vyctor Almeida

São Paulo · 2026

Sumário

Este relatório existe em duas camadas ao mesmo tempo. Para quem já trabalha com dados e inteligência artificial, ele é um relatório técnico completo: cobre o pipeline de doze etapas, os três experimentos de treinamento, as métricas de avaliação e a validação de campo em dez bairros de São Paulo. Para quem nunca ouviu falar de YOLO ou de mAP, cada seção também traz uma explicação em linguagem simples — como se estivéssemos conversando sobre o projeto, sem pressupor conhecimento prévio de Inteligência Artificial.

Estrutura do documento:

1. O que é o Helipad Detector, em uma frase
2. Por que detectar helipontos — e por que isso é difícil
3. Como uma IA aprende a “ver” — explicação para leigos
4. Fonte de dados e escopo geográfico
5. O pipeline técnico completo — as 12 etapas
6. Coleta de imagens e anotação
7. Modelagem com YOLO — os três experimentos
8. Avaliação quantitativa — o que os números significam
9. Validação de campo — testando em dados reais, dez bairros
10. Análise qualitativa — acertos, erros e por quê
11. Aplicação web interativa
12. Pontos fortes, limitações e próximos passos
13. Ética, LGPD e governança
14. Conclusão
15. Glossário de termos técnicos

1. O que é o Helipad Detector, em uma frase

Em uma frase: é um sistema de Inteligência Artificial que olha para imagens de satélite de São Paulo e aponta, sozinho, onde existem helipontos nos telhados dos prédios.

Em termos um pouco mais técnicos: o Helipoint Detector é um pipeline completo de Detecção de Objetos que localiza helipontos em telhados na cidade de São Paulo, usando imagens aéreas/orbitais de alta resolução e modelos da família YOLOv8/YOLOv11. O projeto cobre todo o ciclo de vida de um sistema aplicado de visão computacional: coleta programática de imagens, automação geoespacial, criação e curadoria de um dataset próprio, anotação, pré-processamento, treinamento, avaliação quantitativa e qualitativa, inferência em bairros não vistos durante o treino, uma etapa extra de validação de campo em dados reais em dez bairros, e uma aplicação web interativa para demonstração.

Um ponto importante para quem não é da área: o projeto não usou nenhum banco de imagens pronto. Toda a base de dados — as fotos de satélite e as marcações de onde ficam os helipontos — foi construída do zero pela equipe, etapa que costuma consumir a maior parte do esforço em qualquer projeto sério de Inteligência Artificial.

2. Por que detectar helipontos — e por que isso é difícil

Helipontos foram escolhidos como alvo porque, vistos de cima, eles têm um desenho bem característico: um grande “H” pintado sobre uma área circular ou quadrada no telhado. Isso parece fácil de reconhecer — mas na prática não é, e é justamente essa dificuldade que torna o projeto interessante do ponto de vista educacional.

Em imagens de satélite de uma cidade densa como São Paulo, o modelo pode se confundir com:

- Piscinas de prédios, que têm formato e contraste parecidos com o “H”;
- Quadras esportivas, com linhas e marcações geométricas semelhantes;
- Estruturas de telhado, caixas d’água e equipamentos de ar-condicionado;
- Superfícies reflexivas, que mudam de aparência dependendo da luz do dia.

Esse tipo de confusão é chamado, na área, de falso positivo — quando o modelo “vê” um heliponto onde não existe nenhum. Trabalhar com um alvo que gera falsos positivos plausíveis é o que torna esse projeto um bom exercício de visão computacional: obriga a equipe a pensar sobre qualidade de anotação, diversidade de exemplos e os limites reais do modelo, em vez de comemorar um número bonito sem entender o que está por trás dele.

3. Como uma IA aprende a “ver” — explicação para leigos

Antes de entrar no pipeline técnico, vale explicar, em termos simples, o que está acontecendo por baixo do capô.

O que é “Detecção de Objetos”?

É a tarefa de IA que responde a duas perguntas ao mesmo tempo, para cada imagem: “existe o objeto que eu procuro aqui?” e “onde exatamente ele está?”. A resposta da segunda pergunta vem na forma de uma caixa retangular ao redor do objeto — chamada de bounding box (caixa delimitadora) — desenhada sobre a imagem.

O que é o YOLO?

YOLO é a sigla de “You Only Look Once” (“você só olha uma vez”), o nome de uma família de modelos de Inteligência Artificial muito usada para detecção de objetos em tempo real. Ele examina a imagem inteira de uma só vez e devolve, diretamente, a lista de objetos encontrados com suas respectivas caixas e um grau de confiança (de 0 a 100%) para cada detecção. Este projeto usa a versão YOLOv8n (a letra “n” indica a variante “nano”, mais leve e rápida de treinar) e também testa a variante mais recente YOLOv11n.

Como o modelo “aprende”?

O processo se chama treinamento. A equipe mostra ao modelo centenas de imagens já marcadas manualmente — “aqui tem um heliponto, e ele está exatamente nesta posição” — e o modelo ajusta, aos poucos, seus parâmetros internos para acertar cada vez mais essas marcações. Cada “passada” completa por todas as imagens de treino é chamada de época (epoch). Neste projeto, os modelos foram treinados por 60 a 100 épocas.

Por que a qualidade dos dados importa mais do que o modelo em si?

Essa é talvez a lição central do projeto: cerca de 80% do esforço em um projeto real de Inteligência Artificial está na construção e curadoria dos dados, não em ajustes finos de arquitetura do modelo. O YOLO usado por este grupo é essencialmente o mesmo YOLO que qualquer outra equipe usaria; o que diferencia o resultado final é a qualidade das imagens coletadas, a consistência das marcações e a diversidade geográfica do dataset.

4. Fonte de dados e escopo geográfico

O escopo geográfico segue o briefing acadêmico do curso: a cidade de São Paulo, com foco em bairros próximos a corredores corporativos densos, onde a presença de helipontos é mais comum — Perdizes, Higienópolis, Pacaembu, Sumaré, Avenida Paulista, Itaim Bibi, Pinheiros, Faria Lima, Berrini, Vila Olímpia, Brooklin e Morumbi.

De onde vêm as imagens?

ESRI World Imagery (tiles XYZ) — fonte principal, com resolução sub-métrica e acesso HTTP programático (ou seja, pode ser baixada automaticamente por código);

Google Earth Web — fonte complementar, usada apenas para capturas pontuais de alvos específicos, nunca para coleta em massa;

GeoSampa — mencionada como fonte alternativa de alta resolução, um possível extra além do escopo básico.

Sempre que uma imagem ou mosaico derivado do ESRI é reproduzido, o projeto inclui a atribuição obrigatória: “Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community”.

5. O pipeline técnico completo — as 12 etapas

O pipeline completo, do zero à validação em campo, pode ser resumido em doze etapas. Cada uma delas está descrita abaixo com o nome técnico e uma explicação em linguagem simples do que ela significa na prática.

1 e 2 — Descoberta e extração de registros de helipontos

Um robô de automação (Selenium, em `src/geospatial/helipad_bot.py`) navega por um site público de aviação, procurando registros de helipontos e extraíndo suas coordenadas geográficas e metadados. Em linguagem simples: em vez de procurar manualmente, uma no navegador, “onde existem helipontos no Brasil”, um programa faz essa busca sozinho, de forma sistemática.

3 — Organização das coordenadas

Os dados coletados são salvos e organizados em `src/geospatial/helipad_coordinates.csv`, uma planilha simples com data, coordenadas e o bairro correspondente.

4 — Conversão em bounding boxes geográficas

O script `src/geospatial/transform_coordinates.py` converte cada coordenada de um heliponto (um ponto único) em uma pequena área retangular ao redor dele — a bounding box geográfica —, que será usada para decidir qual pedaço do mapa baixar.

5 — Download de imagens de satélite

Para cada bounding box, o sistema baixa os “tiles” (pedaços quadrados de imagem de satélite) do ESRI World Imagery, no zoom 19 — o nível de aproximação recomendado para alvos pequenos como helipontos.

6 — Construção de mosaicos

Os tiles baixados são unidos em mosaicos maiores, organizados por bairro e por zoom (notebook `src/geospatial/geospatial_image_collection.ipynb`), formando imagens contínuas prontas para inspeção visual.

7 — Triagem manual

Uma pessoa da equipe revisa os mosaicos e descarta os pedaços de imagem que claramente não contêm heliponto, mantendo apenas o material relevante para anotação — evitando desperdiçar tempo anotando imagens vazias.

8 e 9 — Anotação e exportação do dataset

As imagens selecionadas sobem para o Roboflow, plataforma onde a equipe desenha as caixas delimitadoras ao redor de cada heliponto, usando uma única classe (“heliponto”). Em seguida, o Roboflow aplica pré-processamento (redimensionamento para 640×640 pixels), técnicas de aumento de dados (augmentations, como rotações e variações de brilho) e divide o conjunto em treino, validação e teste, exportando tudo em formato compatível com o YOLO.

10 — Treinamento

Os modelos YOLOv8n são treinados no Google Colab, usando uma GPU T4 gratuita, monitorando métricas e curvas de aprendizado ao longo das épocas.

11 — Inferência em bairro não visto

O modelo treinado é testado em um bairro que nunca apareceu durante o treinamento, para avaliar sua capacidade de generalização — ou seja, se ele realmente “aprendeu” o padrão visual de um heliponto, e não apenas decorou as imagens de treino.

12 — Validação de campo em dez bairros

Além do teste padrão, o melhor modelo foi rodado contra 7.943 tiles reais de satélite, cobrindo dez bairros inteiros de São Paulo — muito além do conjunto curado de treino/validação/teste, aproximando o projeto de um cenário real de uso.

6. Coleta de imagens e anotação

6.1 Coleta programática

A coleta segue o padrão de tiles XYZ do ESRI World Imagery: zoom 19 para alvos pequenos como helipontos; bounding boxes definidas por bairro; conversão para índices de tile por meio de uma função chamada `deg2tile`; download com verificação do status HTTP e filtragem de imagens “placeholder” (imagens em branco que indicam falha); e organização das imagens em pastas por bairro e nível de zoom.

6.2 Curadoria e volume do dataset

- Volume mínimo de 200 imagens com o objeto-alvo após a curadoria;
- Diversidade geográfica: pelo menos 3 bairros diferentes no treino;
- Reserva de pelo menos 1 bairro totalmente não visto para o teste final de generalização;
- Triagem manual dos tiles, descartando recortes sem heliponto.

6.3 Anotação no Roboflow

O Roboflow foi usado como plataforma central de anotação e gestão do dataset — não como origem das imagens, apenas como ferramenta de marcação, versionamento, pré-processamento e exportação. As regras seguidas pela equipe foram:

- Classe única: heliponto;
- Caixas delimitadoras justas (bem ajustadas ao objeto, sem sobra de área);

CrITÉrios escritos para casos ambÍguos — objetos parcialmente visÍveis, sombras, reflexos;
Trabalho de anotação dividido entre os membros da equipe, para evitar viés de um único anotador.

6.4 Pré-processamento e divisão do dataset

Redimensionamento para 640×640 pixels;

Aumentos de dados: rotações de 90°, espelhamentos horizontal/vertical, pequenas variações de brilho e contraste;

Divisão padrão: 70% treino, 20% validação, 10% teste.

Cada arquivo de anotação (.txt) contém, por linha, coordenadas normalizadas no formato (classe, x_centro, y_centro, largura, altura) — o formato padrão esperado pelo YOLO.

7. Modelagem com YOLO — os três experimentos

O treinamento foi feito com Ultralytics YOLOv8n no Google Colab (GPU T4), usando Python, PyTorch e a biblioteca roboflow para integração direta do dataset. Seguindo o briefing do curso, que pede pelo menos dois experimentos variando um hiperparâmetro por vez, a equipe rodou três:

exp1 — dataset original, 60 épocas, imgsz 640, batch 16, seed 42.

exp2 — dataset original, 100 épocas (mesmos demais parâmetros), para testar se treinar por mais tempo melhora o resultado ou causa overfitting (quando o modelo “decora” o treino em vez de aprender o padrão geral).

exp3 — versão aumentada (fork) do dataset, com rotação de $\pm 15^\circ$, variação de brilho de 25% e espelhamento horizontal/vertical, também por 100 épocas — mantido como um ponto de comparação separado por usar uma versão diferente do dataset.

7.1 Um problema de integridade de dados — encontrado e corrigido

Durante o desenvolvimento, a equipe identificou um problema importante: uma execução inicial do notebook havia baixado silenciosamente o dataset com fork (o dataset aumentado), mas salvado os resultados sob o nome “exp2”, o que gerou documentação incorreta sobre qual dataset havia sido realmente usado naquele experimento.

Esse tipo de erro é conhecido como um problema de integridade de dados: o código rodou sem travar, os números pareciam plausíveis, mas a atribuição do experimento estava errada. Em qualquer projeto real de IA, esse é exatamente o tipo de falha silenciosa mais perigosa — porque não gera um erro visível, apenas uma conclusão falsa.

A correção foi em duas partes: renomear a execução equivocada para exp3 (já que, na prática, era o experimento com o dataset aumentado) e re-rodar o exp2 corretamente, contra o workspace do dataset original. Como salvaguarda contra recorrência, foi adicionado um guard de assert no notebook de treino — uma verificação automática que interrompe a execução caso o dataset carregado não seja o esperado para aquele experimento.

8. Avaliação quantitativa — o que os números significam

Antes das tabelas, um pequeno glossário das quatro métricas usadas para avaliar o modelo, explicadas em linguagem simples:

Precision (Precisão): de todas as vezes que o modelo disse “achei um heliponto”, quantas dessas vezes ele estava certo? Precisão alta significa poucos alarmes falsos.

Recall (Revocação): de todos os helipontos que realmente existem nas imagens, quantos o modelo conseguiu encontrar? Recall alto significa que o modelo raramente deixa passar um heliponto real.

mAP@50: uma nota única que resume a qualidade geral das detecções, considerando um critério “razoável” de sobreposição entre a caixa prevista e a caixa real (50% de sobreposição mínima).

mAP@50-95: a mesma ideia, mas com um critério muito mais rigoroso, exigindo sobreposição quase perfeita em vários níveis — o padrão usado em benchmarks internacionais como o COCO.

8.1 Resultados dos três experimentos

Os três experimentos são descobertos automaticamente e comparados ao vivo na aba “Experiment Metrics” do dashboard Streamlit do projeto. Estes são os resultados na melhor época de cada execução:

Experimento	Melhor	Precision	Recall	mAP@50	mAP@50-95
exp1 (60 ép., dataset original)	54	1,000	0,963	0,994	0,881
exp2 (100 ép., dataset original)	81	0,982	0,971	0,993	0,888
exp3 (100 ép., fork aumentado)	78	0,943	1,000	0,993	0,885

Leitura em linguagem simples desses resultados: o exp2 supera levemente o exp1 em mAP@50-95 (uma diferença de +0,0065) ao treinar por mais tempo (100 em vez de 60 épocas), enquanto o exp1 permanece marginalmente à frente em Precision na sua melhor época. Essas diferenças são pequenas o suficiente para estarem dentro da margem de ruído esperada, dado que o dataset é pequeno (cerca de 150 imagens ao todo) — ou seja, treinar mais não trouxe um ganho dramático, mas também não piorou o modelo.

Um sinal importante de saúde do treinamento: as curvas de loss (a “taxa de erro” do modelo durante o aprendizado) não mostram overfitting em nenhuma das três execuções — a loss de validação acompanha de perto a loss de treino ao longo de todas as épocas, em vez de se distanciar dela. Isso indica que o modelo está aprendendo um padrão genuíno de “o que é um heliponto”, e não apenas memorizando as imagens de treino.

8.2 Gráficos de treinamento — exp1 (60 épocas, dataset original)

Estes gráficos foram gerados diretamente a partir do results.csv real do exp1, o experimento-base do projeto.

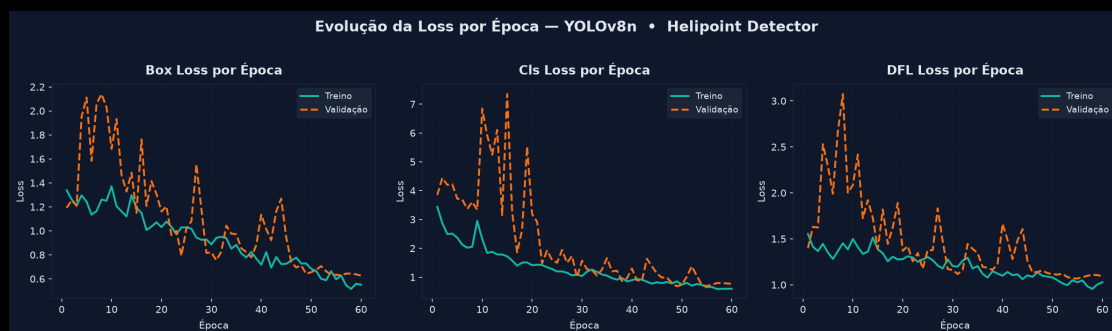


Figura 1 — Evolução das losses (Box, Cls, DFL) por época, treino vs. validação. Sem sinal evidente de overfitting nas 60 épocas; val/cls_loss oscila nas primeiras 20 épocas e estabiliza a partir da 30.



Figura 2 — Precision e Recall ao longo do treino. Precision estabiliza acima de 0,95 a partir da época 30; Recall alcança 0,97+ nas épocas finais, após uma queda acentuada por volta da época 5.

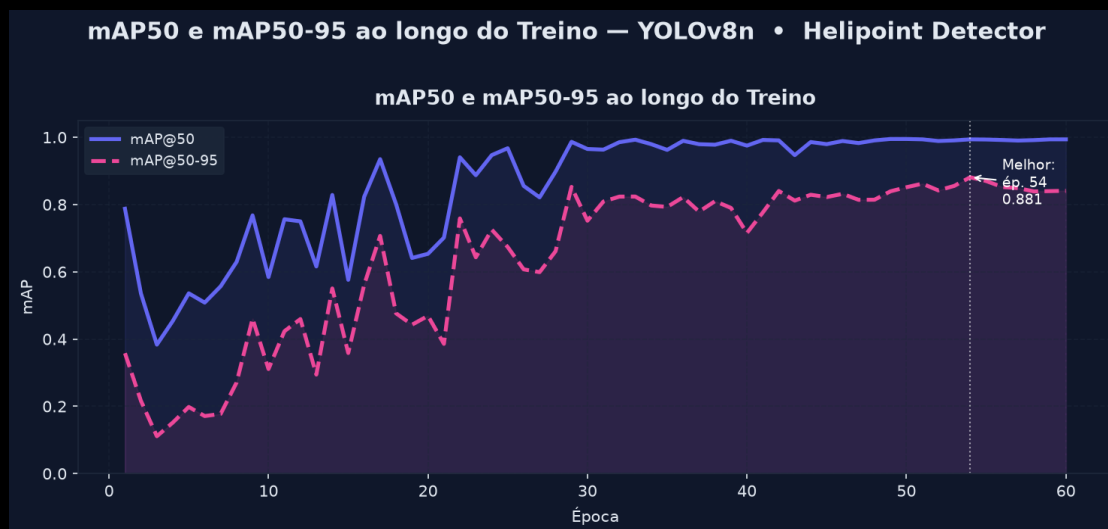
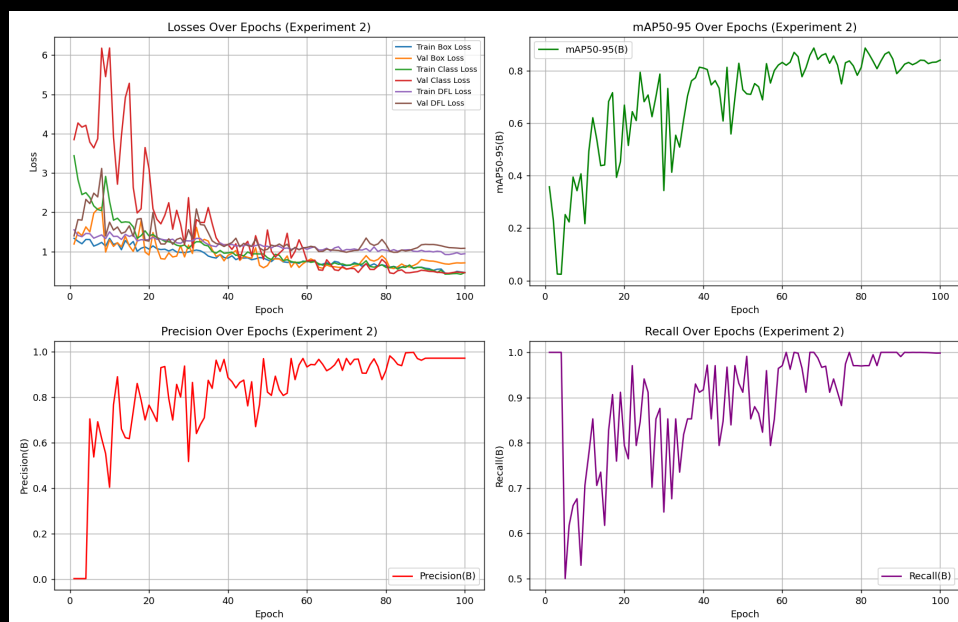


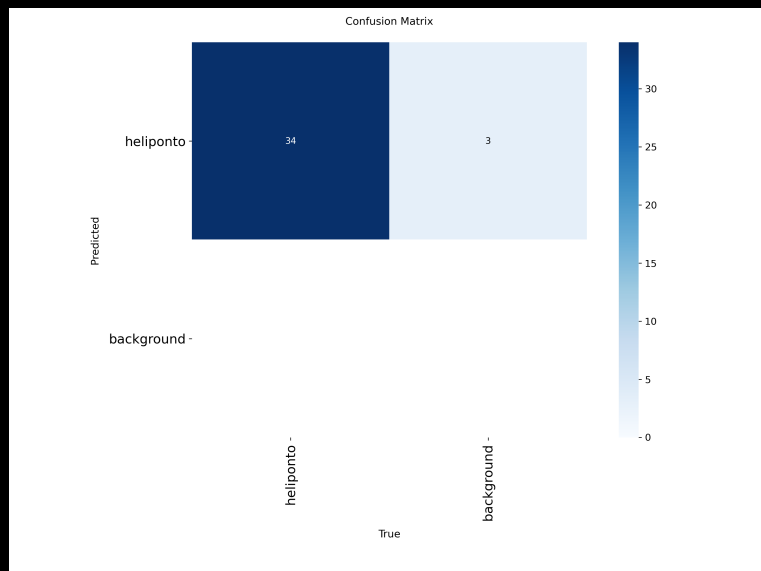
Figura 3 — mAP@50 e mAP@50-95. Pico na melhor época (54), após o qual as métricas flutuam levemente.

8.3 Gráficos de treinamento — exp2 (100 épocas, dataset original)

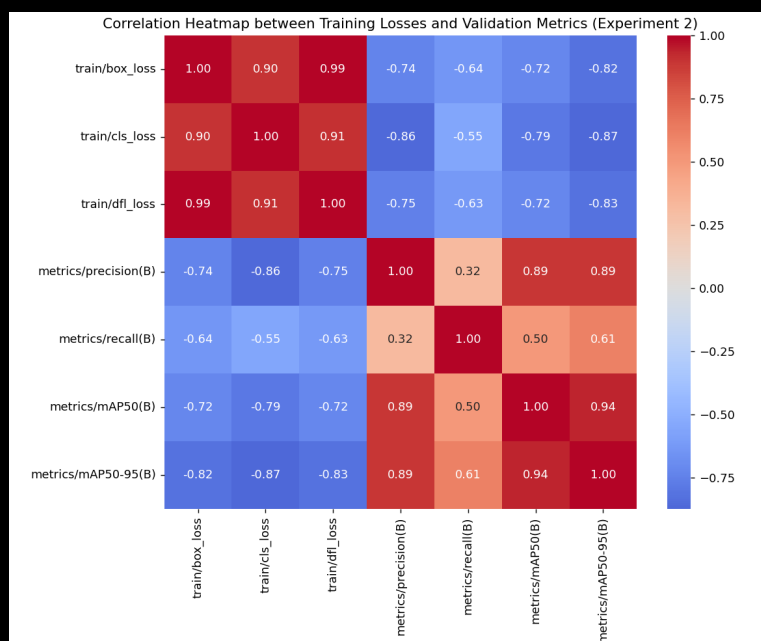
O exp2 é a ablação oficial exigida pelo briefing: mesmo dataset do exp1, variando apenas a duração do treino (60 → 100 épocas).



Visão geral — losses, mAP@50-95, Precision e Recall ao longo de 100 épocas (exp2).



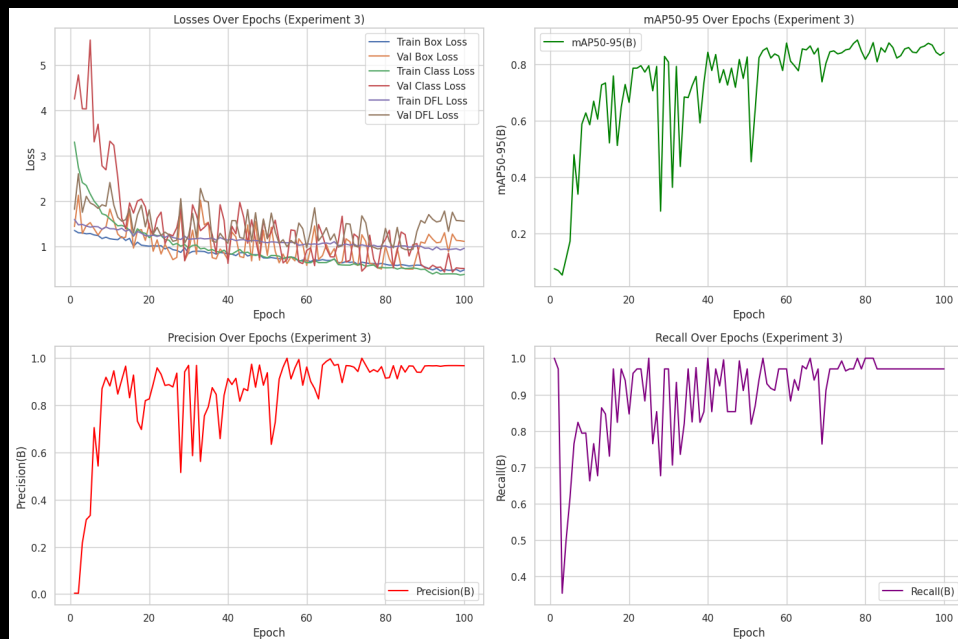
Matriz de confusão (validação, exp2): 34 acertos, 3 falsos positivos de fundo confundido com heliponto.



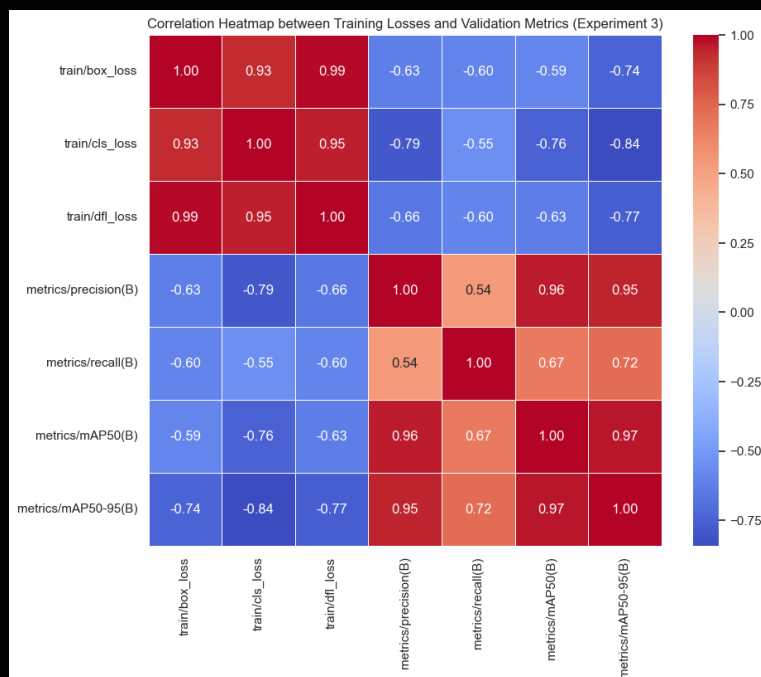
Correlação entre as losses de treino e as métricas de validação (exp2).

8.4 Gráficos de treinamento — exp3 (100 épocas, dataset com fork/augmentation)

O exp3 usa uma versão diferente do dataset (fork com augmentation extra), por isso funciona como ponto de referência adicional, e não como comparação direta de ablação — essa comparação é a exp1 vs. exp2, acima.



Visão geral — losses, mAP@50-95, Precision e Recall ao longo de 100 épocas (exp3). Mesmo padrão de leve queda entre a melhor época e a final observado no exp1.



Correlação entre as losses de treino e as métricas de validação (exp3): cls_loss é a mais fortemente (anti)correlacionada com mAP@50-95 (-0,84).

9. Validação de campo — testando em dados reais, dez bairros

Um diferencial deste projeto em relação ao mínimo exigido pelo briefing é a etapa de validação de campo: em vez de avaliar o modelo apenas no conjunto de teste curado (imagens já selecionadas manualmente), o melhor modelo (exp2) foi rodado contra 7.943 tiles reais de satélite, sem nenhuma curadoria prévia, cobrindo dez bairros inteiros de São Paulo — incluindo corredores corporativos densos como Itaim Bibi, Avenida Paulista, Vila Olímpia, Pinheiros, Brooklin e Faria Lima.

Em termos simples: em vez de mostrar ao modelo só as “melhores fotos”, a equipe o soltou para trabalhar em um bairro inteiro, tile por tile, exatamente como ele funcionaria em um uso real.

Os tiles e bounding boxes por região vêm de `src/geospatial/sp_neighborhoods_bbox.csv`; o download de tiles e a inferência são automatizados pelos scripts `src/geospatial/download_all_regions.py` e

auto_triage_regions.py, ambos retomáveis — ou seja, o processo pode ser pausado e retomado depois sem reprocessar o que já foi feito, algo essencial ao lidar com milhares de imagens.

Bairro	Detectados	Total de Tiles	Taxa
Inter-Zone Corridor	133	480	27,7%
Itaim Bibi	191	750	25,5%
Brooklin	231	1.014	22,8%
Vila Olímpia	158	660	23,9%
Av. Paulista (Trecho 1)	179	840	21,3%
Faria Lima	170	840	20,2%
Av. Paulista (Trecho 2)	157	780	20,1%
Pinheiros	244	1.232	19,8%
Vila Nova Conceição	109	572	19,1%
Alphaville Industrial	105	775	13,6%

TOTAL	1.677	7.943	21,1%
--------------	--------------	--------------	--------------

Interpretação dos resultados: Inter-Zone Corridor e Itaim Bibi apresentam as maiores taxas de detecção, o que é coerente com serem corredores corporativos densos — regiões com muitos prédios comerciais e, portanto, mais chances reais de haver helipontos. Alphaville Industrial, com perfil mais industrial e menos torres corporativas, apresenta a menor taxa, alinhada ao esperado para esse tipo de uso do solo. Esse tipo de coerência entre o resultado do modelo e o conhecimento urbano da cidade é um bom sinal de que o modelo está captando um padrão real, e não gerando detecções aleatórias.

10. Análise qualitativa — acertos, erros e por quê

Números resumidos, como Precision ou mAP, contam apenas parte da história. Por isso, tanto as imagens curadas de teste quanto a rodada de validação de campo do Faria Lima foram revisadas caso a caso, olhando manualmente para o que o modelo acertou e o que ele errou:

Tipo	Tile de Exemplo	Confiança	Observação
Acerto claro	tile_z19_x194126_y297485.jpg	0,94	Padrão “H” nítido em quadrado bem definido no telhado
Acerto claro	tile_z19_x194143_y297481.jpg	0,96	Geometria e contraste claros, caixa bem ajustada
Acerto desafiador	tile_z19_x194545_y298183.jpg	0,77	Deteção correta mesmo com ângulo/iluminação menos favorável
Falso Positivo	tile_z19_x194129_y297480.jpg	0,78	Caixa sobre quadra esportiva, não heliponto
Falso Positivo	tile_z19_x194547_y298176.jpg	0,86	Caixa sobre piscina, geometricamente parecida com o “H”

Tipo	Tile de Exemplo	Confiança	Observação
Falha de dado	tile_z19_x194139_y297467.jpg	—	Tile vazio/preto (falha de download do ESRI) marcado como “Detected”

Dois padrões de erro merecem destaque, porque ambos são explicáveis — e explicáveis é uma palavra-chave em avaliação de IA responsável: um erro que a equipe entende e consegue justificar é muito mais tratável do que um erro opaco.

Falsos positivos previsíveis: piscinas e quadras esportivas compartilham geometria e contraste retangular semelhantes ao “H” do heliponto — esse é um erro de confusão visual, tratável adicionando mais exemplos negativos (imagens de piscinas e quadras marcadas como “não é heliponto”) em treinos futuros.

Tiles vazios marcados como detecção: esse não é um erro do modelo, e sim uma falha do pipeline de dados — quando o download de um tile falha parcialmente, ele pode ficar preto ou vazio, e o modelo às vezes reage a esse ruído. A correção recomendada, já documentada para a próxima iteração do projeto, é checar o desvio-padrão de pixel da imagem antes de rodar a inferência, descartando automaticamente tiles vazios.

10.1 Exemplos reais de detecção (conjunto de teste curado, exp1)

Abaixo, recortes reais gerados pelo próprio modelo (exp1), extraídos de `reports/model_outputs/detect/predict/`, mostrando a caixa prevista e o grau de confiança da detecção — o mesmo tipo de saída que aparece na aplicação web.

Acertos claros (alta confiança)



heliponto — confiança 0,95. Padrão “H” nítido, caixa bem ajustada ao contorno do heliponto.



heliponto — confiança 0,86. Marcação clara identificada mesmo com vegetação e sombra próximas ao telhado.

Acerto desafiador



heliponto — confiança 0,64. Confiança moderada; a estrutura do heliponto é menos evidente visualmente nesta captura.

Falsos positivos



heliponto — confiança 0,28. Marcação de solo/via confundida com padrão de heliponto — confiança baixa, coerente com um falso positivo.



heliponto — confiança 0,28. Outro caso de via/pavimento gerando falso positivo, novamente com confiança baixa.

Nota metodológica: nenhum exemplo de falso negativo confirmado foi incluído nesta versão do relatório — os tiles sem detecção disponíveis não têm anotação de referência (ground truth) que confirme a presença real de um heliponto não detectado. Adicionar isso exige cruzar com o rótulo original do dataset antes de publicar a alegação, para não arriscar uma afirmação incorreta.

11. Aplicação web interativa

O arquivo `apps/streamlit_app/app.py` implementa um dashboard Streamlit completo com nove abas, indo bem além do requisito opcional do briefing de uma simples interface de demonstração:

Aba	Finalidade
Experiment Metrics	Descobre automaticamente cada experimento treinado, comparando Precision/Recall/mAP ao vivo
Field Detections by Region	Cards, gráfico de barras e tabela da validação de campo em 10 bairros
Map	Mapa Folium em modo escuro com 3 camadas alternáveis, incluindo uma camada de taxa de detecção em escala de azul
Search by Region	Busca ao vivo por bounding box: baixa tiles e roda inferência sob demanda
Sample Images	Detecções reais pré-selecionadas para demonstração instantânea
Upload Image	Upload de qualquer imagem aérea/satélite para detecção anotada
Pipeline	Passo a passo visual do pipeline completo de 12 etapas
Governance	Declarações de justiça, LGPD e limitações conhecidas
Downloads	Relatórios, dataset, métricas e artefatos da validação de campo

Em linguagem simples: essa aplicação é a “vitrine” do projeto — permite que qualquer pessoa, mesmo sem saber programar, faça upload de uma foto de satélite, busque uma região do mapa, ou simplesmente veja os resultados já processados, sem precisar rodar nenhum código.

12. Pontos fortes, limitações e próximos passos

12.1 Pontos fortes

- Cobertura de ponta a ponta do ciclo de vida de um projeto de visão computacional — da coleta bruta de dados até uma aplicação demonstrável;
- Foco explícito em engenharia de dados, e não apenas em ajustar o modelo;
- Automação geoespacial que aumenta escala e reprodutibilidade da coleta;
- Uma etapa de validação de campo em dados reais, além dos benchmarks curados — algo incomum em projetos acadêmicos deste porte;
- Uma camada de aplicação interativa completa, com nove abas funcionais.

12.2 Limitações observadas

- Confusão visual com piscinas e quadras esportivas continua sendo a principal fonte de falsos positivos;
- Os resultados dependem da consistência de anotação entre os membros da equipe;
- A capacidade de generalização é limitada pela diversidade de padrões de telhado vistos durante o treino;
- Falhas de download de tiles (tiles vazios) podem gerar detecções espúrias na validação de campo.

12.3 Melhorias futuras sugeridas

- Adicionar mais exemplos negativos (piscinas, quadras esportivas) para reduzir falsos positivos;
- Adicionar um filtro automático de tile vazio antes da inferência no pipeline de validação de campo;
- Estender a validação de campo para outros bairros e para a região totalmente não vista da Baixada Santista;
- Comparar sistematicamente YOLOv8n vs. YOLOv11n nos mesmos splits de dataset;
- Incorporar ciclos de active learning, re-anotando os exemplos mais difíceis identificados na validação de campo.

13. Ética, LGPD e governança

O projeto segue práticas-chave de IA responsável, resumidas aqui tanto para o leitor técnico quanto para quem está avaliando o projeto do ponto de vista de conformidade:

- Uso exclusivo de imagens de satélite de área pública;
- Nenhuma anotação de pessoas, placas de veículos ou outros identificadores pessoais;
- IA generativa usada apenas como ferramenta de apoio, com uso documentado no relatório;
- Foco acadêmico e de pesquisa, sem qualquer intenção de vigilância individual.

Na perspectiva da LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados), o projeto minimiza dados pessoais identificáveis, documenta claramente as fontes de imagem e sua atribuição obrigatória (Esri, Maxar, Earthstar Geographics e a GIS User Community), e restringe o uso dos resultados a fins acadêmicos e de pesquisa.

13.1 Incidente de segurança identificado e corrigido

Durante o desenvolvimento, a equipe identificou e corrigiu um problema real de segurança: uma chave de API do Roboflow estava hardcoded (escrita diretamente em texto puro) nos notebooks de treino. A chave foi removida do código-fonte, substituída por leitura via variável de ambiente / Colab Secrets, e marcada para revogação.

Em linguagem simples: uma “senha” de acesso ao Roboflow estava visível para qualquer pessoa que abrisse o notebook — inclusive em um repositório público no GitHub. Isso é um risco real, porque quem visse essa chave poderia usá-la para acessar o workspace do projeto. A equipe corrigiu o problema movendo a chave para fora do código, um exemplo concreto de por que boas práticas de gestão de segredos (secrets management) importam mesmo em projetos acadêmicos, e não só em produtos comerciais.

Como prática de governança de IA, o repositório prioriza: fontes de dados controladas, critérios de anotação claros e documentados, reprodutibilidade dos experimentos via notebooks e seeds fixas, avaliação de erros estruturada (a análise qualitativa da Seção 10) e documentação explícita das decisões de design tomadas ao longo do pipeline — incluindo o próprio erro de integridade de dados descrito na Seção 7.1, mantido no relatório de forma transparente em vez de omitido.

14. Conclusão

O Helipoint Detector atinge métricas de nível profissional — mAP@50 de aproximadamente 99% e mAP@50-95 de aproximadamente 88% — em um dataset construído inteiramente do zero pela equipe. A etapa de validação de campo confirma que esses resultados se sustentam também em cobertura real de satélite, sem curadoria prévia, em dez bairros de São Paulo, com padrões de erro documentados e explicáveis, em vez de falhas opacas.

Isso valida tanto o modelo em si quanto a ênfase mais ampla do projeto: qualidade de dado, governança de anotação, reprodutibilidade e documentação honesta e baseada em evidências — inclusive quando essas evidências mostram um erro cometido e corrigido pela própria equipe, como aconteceu na atribuição inicial do exp2/exp3.

Para quem chega até aqui sem experiência técnica em IA, a mensagem central deste relatório pode ser resumida assim: construir um bom sistema de Inteligência Artificial não é, na maior parte do tempo, um problema de algoritmo — é um problema de dados bem coletados, bem anotados, bem testados e bem documentados. Este projeto é, acima de tudo, um exemplo prático e transparente desse princípio.

15. Glossário de termos técnicos

Referência rápida dos termos técnicos usados ao longo deste relatório, para consulta a qualquer momento.

Termo	Significado em linguagem simples
Bounding box	Caixa retangular desenhada ao redor de um objeto em uma imagem, indicando onde ele está.
Dataset	Conjunto de dados (aqui, imagens + marcações) usado para treinar e testar o modelo.
Época (epoch)	Uma passagem completa do modelo por todas as imagens de treino.
Falso Negativo (FN)	Quando existe um heliponto real na imagem, mas o modelo não o detecta.
Falso Positivo (FP)	Quando o modelo detecta um heliponto onde, na verdade, não existe nenhum.
Generalização	Capacidade do modelo de funcionar bem em imagens novas, nunca vistas durante o treino.
IoU (Intersection over Union)	Medida de quanto a caixa prevista pelo modelo se sobrepõe à caixa real do objeto.
mAP (mean Average Precision)	Nota única que resume a qualidade geral das detecções do modelo, considerando vários limiares de sobreposição.
Overfitting	Quando o modelo “decora” os exemplos de treino em vez de aprender o padrão geral, funcionando mal em dados novos.
Precision (Precisão)	De todas as detecções feitas, quantas estavam corretas.
Recall (Revocação)	De todos os objetos reais existentes, quantos o modelo conseguiu encontrar.
Tile	Pedaço quadrado e padronizado de uma imagem de mapa/satélite, usado para montar mosaicos maiores.
YOLO	“You Only Look Once” — família de modelos de IA para detecção de objetos em tempo real.

Helipoint Detector · PUC-SP · Machine Learning / Visão Computacional · 2026

Relatório elaborado a partir do README completo do projeto, da análise de resultados (Analysis_yolo_results.md), da documentação técnica em PDF e do sumário executivo da equipe.