Análise comparativa de métricas de avaliação em modelos de aprendizado de máquina na detecção de ataques de spoofing de GPS

Ana Carla Rodrigues¹, Jessica Fileto¹

¹ Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC (UFABC) Av. dos Estados, 5001 – 09210-580 – Santo André – SP – Brasil

{carla.rodrigues, jessica.fileto}@ufabc.edu.br

Abstract. Unmanned aerial systems (UAS), commonly known as drones, are transformative platforms that revolutionize industries around the world by offering highly flexible solutions with reduced operational risks. Although the Global Positioning System (GPS) enables precise navigation, tracking, and autonomous flight for UAS, these systems remain vulnerable to GPS spoofing attacks, which compromise data integrity and underscore the critical role of accurate data analysis in decision-making. Artificial intelligence can mitigate such attacks through sophisticated techniques, reducing false alarms and providing reliable threat classification via machine learning. This project proposes a comparative analysis of evaluation metrics in three machine learning models: Random Forest, Bagged Decision Trees and Extremely Randomized Trees, to identify the optimal approach to balance the accuracy of spoofing detection and the feasibility of model implementation.

Resumo. O Veículo Aéreo Não Tripulado (VANT), comumente conhecido como drone, é uma plataforma que está revolucionando indústrias ao redor do mundo, oferecendo soluções de alta flexibilidade e riscos reduzidos. O Global Positioning System (GPS) fornece ao VANT navegação precisa, rastreamento e vôo autônomo. Os VANTs podem sofrer ataques de spoofing nas coordenadas de GPS, comprometendo a segurança da informação e demonstrando que a precisão na análise dos dados são cruciais na tomada de decisões. A inteligência artificial pode ser uma aliada na detecção destes ataques através de técnicas sofisticadas, reduzindo a quantidade de falsos alarmes e fornecendo informações confiáveis por meio do aprendizado de máquina que exerce papel fundamental na classificação destes ataques. A proposta deste projeto é realizar uma análise comparativa das métricas de avaliação dos seguintes modelos de aprendizado de máquina: Random Forest, Bagged Decision Trees e Extremely Randomized Trees, visando identificar aquele que melhor equilibre a detecção correta de spoofing e viabilidade de implementação do modelo.

1. Introdução

Os veículos aéreos não tripulados (VANTS), também conhecidos como drone, é um tipo de tecnologia fundamental tanto em áreas civis quanto militares. O uso de drones reduzem a exposição humana a tarefas repetitivas, de longa duração e em alguns casos, de

alto risco [Brasil 2025]. Desempenham papel importante nas seguintes áreas: gerenciamento de desastres, vigilância aérea, fotografia aérea de rastreamento, pesquisa e resgate, monitoramento de gado, dentre outros. [Titouna and Naït-Abdesselam 2021]

Esses sistemas possuem designs versáteis para atender diversas necessidades. Esses dispositivos carregam dados cruciais para seus usuários, devido ao seu longo alcance, para a realização de diversos trabalhos. [Khan et al. 2022].

Por serem operados de maneira autônoma e remota suas coordenadas são essenciais para o sucesso de suas missões, para isso são usados sinais de Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS), sendo o mais conhecido o *Global Positioning System* (GPS), esses sinais podem ser criptografados ou não [de A. Faria1 et al. 2018]. Sinais militares possuem criptografia, enquanto os que são de uso civil não possuem mecanismos de proteção. Com isso ocorre a extrema vulnerabilidade a diversos tipos de ataques, principalmente os conhecidos como *Spoofing de GPS*. [Srinivasan S and Sathyadevan 2023].

O tipo de ataque analisado nesse artigo é o *spoofing*. Ele é caracterizado por uma técnica de ataque na qual o agressor faz uso de antenas terrestres emitindo sinais falsos de localização [Jafarnia-Jahromi et al. 2012]. Esse tipo de ação pode resultar em: danos materiais e o acesso indevido aos dados do usuário, conforme relatado em diversos incidentes mundialmente. [G1 2022b, G1 2022a, BandNews 2022, Paraná 2022, Veja 2022, Hambling 2020, Aviation 2022]

Para garantir um vôo seguro do VANT é essencial ter medidas para detecção dos ataques de *Spoofing de GPS*. A identificação precisa desses ataques é extremamente importante, pois técnicas avançadas de *spoofing* podem causar disrupção no funcionamento do VANT. Portanto são necessários métodos robustos e adaptativos. [İşleyen and Bahtiyar 2024] Nesse contexto algoritmos com aprendizado de máquina tem se mostrado promissores, pois são capazes de analisar grandes volumetrias de dados, identificando padrões e anomalias. Tais abordagens oferecem uma resposta robusta e adaptativa a essas ameaças contribuindo para as operações dos VANTs [İşleyen and Bahtiyar 2024, tradução nossa].

O *dataset* que será tomado como base de dados é o *Mendeley Data* [Aissou 2022], esses dados foram gerados de sinais GPS autênticos e contém aproximadamente 500,000 dados que logo serão reduzidos a uma quantidade considerável. Então, os resultados do trabalho ficarão limitados a este *dataset*.

Nas próximas seções se estabelecerá a execução do trabalho. Na seção 2, faremos nossa proposta de mudança ao trabalho de [Aissou et al. 2021], discutindo a metodologia e modelos de aprendizado de máquina a serem implementados. Logo, os resultados e discussões serão apresentados na seção 3. Finalmente, nossas conclusões sobre o trabalho serão expostos na seção 4.

2. Metodologia (Proposta de mudança)

Para alcançar o objetivo deste estudo, esta seção detalha a abordagem proposta para a classificação de possíveis ataques de *spoofing* a sinais de GPS, avaliando o desempenho dos algoritmos: (i) Naive Bayes, (ii) K-NN, (iii) Extreme Random Forest, (iv) Random Forest e (v) Gaussian Naive Bayes. A metodologia adotada e os passos seguidos foram inspirados no artigo de [Aissou et al. 2021], com o objetivo de explorar os dados obtido.

Serão analisados a acurácia, precisão e a quantidade de falsos negativos.

Referências

- Aissou, G. (2022). A DATASET for GPS Spoofing Detection on Unmanned Aerial System. Mendeley Data, V3.
- Aissou, G., Slimane, H. O., Benouadah, S., and Kaabouch, N. (2021). Tree-based supervised machine learning models for detecting gps spoofing attacks on uas. In 2021 IEEE 12th Annual Ubiquitous Computing, Electronics & Mobile Communication Conference (UEMCON), pages 0649–0653.
- Aviation, A. (2022). Electromagnetic interference behind darling harbour drone crash. Disponível em: https://australianaviation.com.au/2022/06/electromagnetic-interference-behind-darling-harbour-drone-crash/. Acesso em: 24 jul. 2025.
- BandNews Cinco acidentes (2022).causados por drones oeste. https://bandnewsfmcuritiba.com/ trados no Disponível em: cinco-acidentes-causados-por-drones-sao-registrados-no-oeste/. Acesso em: 24 jul. 2025.
- Brasil, D. U. E. (2025). Estudo sobre a indústria brasileira e europeia de veículos aéreos não tripulados. Technical report, Dialogos Uniao Europeia Brasil.
- de A. Faria1, L., de Melo Silvestre1, C. A., Correia1, M. A. F., and Roso, N. A. (2018). Gps jamming signals propagation in free-space, urban and suburban environments. *Journal Aerospacial Tecnology Managment*.
- G1 (2022a). Drone cai em cima de mulher durante show de luan santana na expogrande. Disponível em: https://g1.globo.com/pop-arte/noticia/2022/05/02/drone-cai-em-cima-de-mulher-durante-show-de-luan-santana-na-expogrande.ghtml. Acesso em: 24 jul. 2025.
- G1 (2022b). Mulher é atingida por drone durante show e precisa passar por cirurgia no df. Disponível em: https://g1.globo.com/df/distrito-federal/noticia/2022/07/26/mulher-e-atingida-por-drone-durante-show-e-precisa-passar-por-cirurgia-no-df. ghtml.
- Hambling, D. (2020). Investigation finds gps interference caused uk survey drone crash. Disponível em: https://www.forbes.com/sites/davidhambling/2020/08/10/investigation-finds-gps-interference-caused-uk-survey-drone-crash/?sh= 57b389bd534a. Acesso em: 24 jul. 2025.
- İşleyen, E. and Bahtiyar, Ş. (2024). GPS Spoofing Detection on Autonomous Vehicles with XGBoost. In 2024 9th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), pages 500–505.
- Jafarnia-Jahromi, A., Broumandan, A., and Nielsen, J.and Lachapelle, G. (2012). Gps vulnerability to spoofing threats and a review of antispoofing techniques. *International Journal of Navigation and Observation*.
- Khan, A., Gupta, S., and Gupt, S. K. (2022). Emerging uav technology for disaster detection, mitigation, response, and preparedness. *Journal of fields robotics*.

- Paraná, acidentes В. (2022).Copel registra cinco com rede elétrica pelo uso de drones pulverizadores no paraná. Disponível em: https://www.bemparana.com.br/noticias/parana/ copel-registra-cinco-acidentes-com-rede-eletrica-pelo-uso-de-drones-pulverizadores-no-parana/. Acesso em: 24 jul. 2025.
- Srinivasan S, P. and Sathyadevan, S. (2023). GPS Spoofing Detection in UAV Using Motion Processing Unit. In 2023 11th International Symposium on Digital Forensics and Security (ISDFS), pages 1–4.
- Titouna, C. and Naït-Abdesselam, F. (2021). A Lightweight Security Technique For Unmanned Aerial Vehicles Against GPS Spoofing Attack. In 2021 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC), pages 819–824.
- Veja (2022). Drone da fab que ajudava no monitoramento cai no rio grande do sul. Disponível em: https://veja.abril.com.br/tecnologia/drone-da-fab-que-ajudava-no-monitoramento-cai-no-rio-grande-do-sul/. Acesso em: 24 jul. 2025.