

# Avião de Von der Leyen atingido por suspeita de interferência de GPS russo

Data: 2025-09-02 07:46:03

Autor: Inteligência Against Invaders

## Avião de Von der Leyen atingido por suspeita de interferência de GPS russo na Bulgária, pousou com segurança

### O avião de Von der Leyen enfrentou suspeita de interferência de GPS russo na Bulgária, mas o chefe da UE pousou com segurança, diz a Comissão Europeia.

A UE confirmou que o avião de Ursula von der Leyen sofreu interferência de GPS enquanto voava para a Bulgária. As autoridades europeias suspeitam de interferência russa, embora a aeronave tenha pousado com segurança. Autoridades búlgaras forneceram as informações, e o porta-voz da UE as descreveu como interferência flagrante.

*“Podemos realmente confirmar que houve interferência de GPS, mas o avião pousou com segurança na Bulgária. Recebemos informações das autoridades búlgaras de que suspeitam que isso se deveu a uma interferência flagrante da Rússia”, [o porta-voz da UE disse](#).*

O jato de Von der Leyen perdeu o GPS perto de Plovdiv, forçando um pouso manual com mapas analógicos depois de circular por uma hora. As autoridades culpam a interferência russa. As autoridades búlgaras relataram um aumento na interferência e falsificação de GPS desde 2022, o que interrompe as operações de aeronaves e sistemas terrestres.

“Um jato que transportava von der Leyen para Plovdiv na tarde de domingo foi privado de auxílios eletrônicos à navegação enquanto se aproximava do aeroporto da cidade, no que três autoridades informadas sobre o incidente disseram estar sendo tratado como uma operação de interferência russa.” [reportado](#) O Financial Times.

O porta-voz do Kremlin, Dmitry Peskov, disse ao FT que “suas informações estão incorretas”.

As autoridades búlgaras confirmaram que os sinais de GPS do avião foram neutralizados e o controle de tráfego aéreo forneceu orientação alternativa de pouso usando ferramentas de navegação terrestre para garantir a segurança.

“Todo o GPS da área do aeroporto escureceu”, disse um dos funcionários.

A Comissão Europeia [ditou](#) “ameaças e intimidação são um componente regular das ações hostis da Rússia” e que o incidente reforçaria seu compromisso de “aumentar nossas capacidades de defesa e apoio à Ucrânia”.

Após a interferência do GPS que afetou o voo de Ursula von der Leyen para a Bulgária, a UE

---

planeja mais satélites de órbita baixa da Terra para detectar tais interrupções.

As companhias aéreas que voam perto da área do Báltico relataram dezenas de milhares de incidentes de interferência de GPS. Em março de 2024, hackers russos [Derrubado](#) o GPS e as comunicações do Secretário de Defesa Grant Shapps, jato RAF Dassault Falcon 900 com ataque de guerra eletrônica. O secretário de Defesa Grant Shapps O jato Dassault Falcon 900 da RAF voou da Polônia, onde visitou as tropas britânicas no Steadfast Defender, para o Reino Unido.

Um editor de defesa do Sun a bordo do jato Dassault Falcon 900 da RAF relatou que o GPS e as comunicações foram desativados por um ataque de interferência supostamente lançado pela Rússia.

Os pilotos da RAF confirmaram que o GPS e outros sinais foram bloqueados por quase 30 minutos enquanto o Grant Shapps voava perto de Kaliningrado, que é um enclave russo vizinho à Polônia.

Voar sem GPS é viável, mas aumenta a carga de trabalho, reduz a eficiência e limita a precisão para aproximações com pouca visibilidade.

Siga-me no Twitter: [@securityaffairse](#) [Linkedine](#) [Mastodonte](#)

[PierluigiPaganini](#)

([Assuntos de Segurança](#)—hacking, interferência de GPS)

---

---