

OVNI em Gooding, Idaho: Um Misterioso Orbe Luminoso Desafia as Explicações Convencionais



Em 20 de maio de 2026, um fenômeno aéreo incomum observado sobre o estado de Idaho chamou a atenção dos entusiastas da ufologia. Duas testemunhas relataram ter acompanhado um objeto brilhante durante vários minutos enquanto ele realizava mudanças de direção surpreendentes sem apresentar qualquer alteração perceptível de altitude.

Uma Observação Intrigante no Céu de Idaho

No dia 20 de maio de 2026, às 22h12 (horário local), dois observadores em Gooding, Idaho, Estados Unidos, testemunharam um fenômeno aéreo que não conseguiram identificar.

Segundo o relato, o objeto aparecia como um ponto de luz branco-amarelado extremamente brilhante, comparável em tamanho aparente e brilho ao planeta Vênus visível naquela noite. A observação durou aproximadamente cinco minutos, tempo suficiente para que as testemunhas analisassem cuidadosamente o fenômeno.

Um Comportamento Incompatível com uma Aeronave Convencional

A principal testemunha explicou que inicialmente acreditou estar observando a Estação Espacial Internacional (ISS). No entanto, vários detalhes rapidamente colocaram essa hipótese em dúvida.

Utilizando binóculos, a testemunha constatou que o objeto não possuía uma forma discernível, aparecendo apenas como um orbe luminoso ou círculo brilhante cercado por uma leve aura ou névoa. Nenhuma luz piscante foi observada, descartando a aparência típica de uma aeronave convencional.

Mais intrigante ainda, o objeto parecia mover-se mais rapidamente do que a ISS ou a maioria dos satélites em órbita terrestre baixa.

Mudanças de Direção Inexplicáveis

O aspecto mais impressionante do avistamento diz respeito à trajetória do objeto.

De acordo com as testemunhas:

- O objeto deslocava-se inicialmente do oeste em direção ao sudeste.
- Após cerca de um minuto, realizou uma ampla curva em direção ao norte.
- Continuou seu movimento até efetuar uma aparente inversão completa de direção.
- Em seguida, seguiu rumo ao noroeste antes de desaparecer de vista.

Durante todas essas manobras, os observadores afirmaram que o ângulo de elevação do objeto permaneceu praticamente constante.

Esse detalhe é particularmente interessante, pois satélites e aeronaves convencionais normalmente seguem trajetórias previsíveis e não executam curvas tão acentuadas em grandes altitudes.

Possíveis Explicações

Uma Confusão Astronômica?

A presença de Vênus brilhando intensamente no céu noturno pode ter influenciado a percepção das testemunhas. No entanto, o movimento rápido e contínuo descrito parece descartar um objeto celeste estacionário.

Um Satélite ou a Estação Espacial Internacional?

A testemunha parecia familiarizada com a aparência habitual da ISS e notou imediatamente diferenças significativas tanto na velocidade quanto na trajetória. Satélites não realizam mudanças bruscas de rumo visíveis a partir da superfície terrestre.

Um Drone Militar ou Experimental?

Alguns drones avançados são capazes de executar manobras complexas. Contudo, o brilho intenso do objeto, a ausência de luzes de navegação e a altitude estimada tornam essa hipótese difícil de confirmar.

Um Fenômeno Atmosférico?

As condições atmosféricas podem criar ilusões ópticas que afetam a percepção de objetos celestes. No entanto, o fato de o fenômeno ter sido observado através de binóculos durante vários minutos reduz a probabilidade de uma simples ilusão visual.

Um Caso que Alimenta o Debate Ufológico

Este avistamento encaixa-se em uma categoria frequentemente registrada em bancos de dados ufológicos: os chamados “orbes luminosos”, objetos que parecem realizar movimentos incompatíveis com as capacidades conhecidas da aeronáutica convencional.

Embora não existam fotografias ou vídeos associados ao relato, diversos elementos tornam o caso digno de atenção:

- Duas testemunhas independentes.
- Um período de observação relativamente longo.
- Observação realizada com binóculos.
- Manobras de voo incomuns.
- Brilho constante sem luzes piscantes.

Conclusão

O fenômeno observado sobre Gooding, Idaho, em 20 de maio de 2026, permanece sem explicação definitiva. Embora hipóteses convencionais não possam ser completamente descartadas, a combinação de alta velocidade aparente, intensa luminosidade e repetidas mudanças de direção faz deste um caso interessante para pesquisadores de fenômenos aéreos não identificados.

Como ocorre com muitos relatos de OVNI, a ausência de dados instrumentais impede qualquer conclusão definitiva. Ainda assim, este avistamento representa mais um exemplo dos misteriosos fenômenos aéreos que continuam a despertar o interesse de testemunhas e pesquisadores em todo o mundo.

Sources

- nuforc.org
-

OVNI - 30 mai 2026 - Wakonda - CC BY 2.5