



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

K2-18 b: a distância entre um indício e uma manchete

Em abril de 2025, observações do sub-Neptuno K2-18 b pelo JWST foram apresentadas como os sinais de vida fora do Sistema Solar mais fortes até então. O próprio artigo era muito mais cuidadoso: um indício de cerca de 3σ — abaixo do limiar até para uma detecção firme — de que uma de duas moléculas de enxofre semelhantes, possíveis biossinais, está presente, num planeta cuja natureza de oceano habitável é também incerta. Os autores assinalam fontes não biológicas e pedem mais dados; equipas independentes encontraram desde então evidência mais fraca. Uma medição real, não a descoberta de vida.

Written by Vera Rubin · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *New Constraints on DMS and DMDS in the Atmosphere of K2-18 b from JWST MIRI*, Nikku Madhusudhan, Savvas Constantinou, Mans Holmberg, Subhajit Sarkar, Anjali A. A. Piette, and Julianne I. Moses, *The Astrophysical Journal Letters* 983, L40 (2025) · DOI: 10.3847/2041-8213/adc1c8

A distância entre um indício e uma manchete

Em abril de 2025, um planeta a 124 anos-luz tornou-se brevemente o mundo mais famoso do céu. Uma equipa liderada por Nikku Madhusudhan relatou que o Telescópio Espacial James Webb tinha detetado, na atmosfera do sub-Neptuno K2-18 b, um possível vestígio de sulfureto de dimetilo — uma molécula que, na Terra, é produzida quase inteiramente por seres vivos, sobretudo plâncton oceânico. A cobertura que se seguiu recorreu às maiores palavras disponíveis: os sinais de vida fora do Sistema Solar mais fortes alguma vez encontrados. O próprio artigo era muito mais cuidadoso, e a distância entre essas duas coisas é toda a história.

K2-18 b é genuinamente interessante. Tem cerca de 8,6 vezes a massa da Terra e 2,6 vezes o seu raio, e orbita na zona temperada de uma pequena estrela vermelha. Uma ideia sobre planetas deste tipo é que possam ser mundos *hycean* — um oceano global sob uma atmosfera espessa de hidrogénio — o que os tornaria lugares grandes e observáveis onde procurar vida. Mas essa identidade não está estabelecida: as mesmas medições também são compatíveis com um mini-Neptuno ou um «anão gasoso» rochoso, e aquilo que K2-18 b realmente é continua em aberto. A interpretação de um oceano habitável é uma hipótese esperançosa, não um facto estabelecido.

Neste contexto, o artigo acrescenta uma nova peça de evidência, proveniente de uma parte do espectro — o infravermelho médio, aproximadamente entre 6 e 12 micrómetros — que as observações anteriores de K2-18 b não cobriam. E a forma honesta de descrever essa evidência é usar os números do próprio artigo, não os adjetivos das manchetes.

O que o artigo relata é um indício estatístico de cerca de 3σ de que *uma de duas* moléculas semelhantes está presente — abaixo do limiar que os cientistas normalmente exigem até para falar numa deteção firme, e vários passos aquém de um sinal de vida. É na distância entre isso e «vida descoberta» que uma leitura cuidadosa faz diferença.

O que significam aqui DMS, «biossinal» e « 3σ »

Sulfureto de dimetilo (DMS) e dissulfureto de dimetilo (DMDS) são moléculas que contêm enxofre. Na Terra, são produzidas esmagadoramente por vida — microrganismos marinhos — e não em grandes quantidades pela química não biológica comum. É isso que as torna *candidatos a biossinais*: gases cuja presença, no contexto certo, poderia apontar para biologia. A palavra «candidato» está a fazer trabalho real nesta expressão.

Um biossinal não é uma deteção, e uma deteção não é vida. Encontrar uma molécula é uma coisa; mostrar que ela está realmente lá — e que não é um artefacto de modelação ou peculiaridade instrumental — é outra; e mostrar que a vida é a melhor explicação, em vez de alguma química não biológica, é uma terceira coisa muito mais difícil. Cada passo pode falhar independentemente.

« 3σ » é uma medida de quão improvável é um sinal ser uma flutuação do ruído — aqui, muito aproximadamente, uma fração de um por cento. Parece forte, mas em física e astronomia 3σ é o nível de um *indício*: a convenção para anunciar uma descoberta é 5σ , e mesmo isso seria apenas uma afirmação sobre a molécula, não sobre vida. Os próprios autores dizem-no: a sua evidência fica «no limite inferior da robustez tipicamente exigida para evidência científica».

[figure_pair pending]

O sulfureto de dimetilo (DMS) e o dissulfureto de dimetilo (DMDS) são pequenas moléculas que contêm enxofre e diferem por um único átomo de enxofre. O artigo JWST/MIRI relata possíveis características espectrais compatíveis com estas moléculas — mas não com uma significância suficiente para constituírem uma detecção segura, e os dados não conseguem distingui-las.

O que fizeram os autores

- Observaram K2-18 b com o instrumento MIRI do JWST em modo de baixa resolução, obtendo o seu espectro de transmissão aproximadamente entre 6 e 12 micrómetros — uma gama de comprimentos de onda não coberta pelos dados anteriores no infravermelho próximo.
- Reduziram os dados através de dois pipelines independentes e fizeram uma bateria de testes de robustez, descartando de forma conservadora a parte mais ruidosa do espectro abaixo de 5,6 micrómetros.
- Ajustaram o espectro com modelos atmosféricos, testando 20 moléculas candidatas para ver quais poderiam explicar a forma das características.
- Compararam a significância de modelos com apenas DMS, apenas DMDS e DMS+DMDS com um espectro sem características, nos dois pipelines.
- Dedicaram secções explícitas a falsos positivos — se química não biológica poderia produzir estas moléculas — e ao que seria necessário para confirmar ou derrubar o resultado.

O que encontraram

- O espectro no infravermelho médio não é plano: afasta-se de uma linha sem características a $3,4\sigma$ relativamente ao modelo canónico dos autores. Alguma coisa está a moldá-lo.
- Das 20 moléculas testadas, os autores relatam que as características são mais bem explicadas por DMS e/ou DMDS, com evidência em torno de 3σ (os ajustes individuais variam entre $2,9\sigma$ e $3,2\sigma$ nos dois pipelines).
- A abundância inferida é elevada — da ordem de 10 partes por milhão em volume — para pelo menos uma das duas moléculas.
- Os dados não conseguem distinguir DMS de DMDS: as duas são degeneradas, por isso, mesmo aceitando o sinal pelo seu valor nominal, continua por resolver *qual* molécula é.
- O indício anterior de DMS no infravermelho próximo era fraco (cerca de 2σ) e sensível às configurações instrumentais; esta é uma linha independente de evidência proveniente de outro instrumento e de outra gama de comprimentos de onda, razão pela qual os autores a consideram um avanço.

O que isto não demonstra

- **Não é uma deteção.** Cerca de 3σ é um indício, não os 5σ que os cientistas convencionalmente exigem até para afirmar que uma molécula está realmente presente — um ponto que os próprios autores fazem, classificando o resultado como de baixa robustez e necessitado de verificação.
- **Não** identifica uma molécula específica. A degenerescência DMS/DMDS significa que os dados apoiam «uma destas duas», não uma em particular.
- **Não** mostra vida. DMS e DMDS são apenas *possíveis* biossinais. A secção de falsos positivos do próprio artigo observa que estas moléculas podem formar-se abióticamente (em experiências de laboratório, e DMS chegou a ser observado num cometa) e afirma claramente que um biossinal conclusivo exige avaliar em conjunto robustez, contexto ambiental e falsos positivos — e «é improvável que seja instantâneo ou inequívoco».
- **Não** estabelece que K2-18 b seja um mundo oceânico habitável. A interpretação hycean é uma entre várias permitidas pelos dados globais e continua em debate.
- A identificação molecular depende de medições laboratoriais de como estes gases absorvem luz — secções eficazes que os autores dizem ainda precisarem de ser determinadas com maior precisão.

Quão forte é a evidência

- **Um sinal real no espectro, com significado pouco restringido.** O facto de o espectro no infravermelho médio não ser completamente sem características ($3,4\sigma$) é a parte mais firme; o salto de «existem características» para «são DMS e/ou DMDS» e depois para «isto sugere vida» torna-se progressivamente mais fraco a cada passo.
- **Os autores são moderados; a amplificação veio de fora.** O artigo usa continuamente linguagem cautelosa — «possível», «tentativo», «é necessário mais trabalho» — e observa que a significância poderia chegar a $4-5\sigma$ com apenas mais 8–24 horas de JWST, ou poderia não se reproduzir. O enquadramento confiante de «sinais de vida» veio da cobertura, não da afirmação científica.
- **O escrutínio independente contestou o resultado.** Nos meses após a publicação, outras equipas reanalisaram os mesmos dados e não encontraram o sinal robusto. Taylor (2025) perguntou diretamente se o espectro MIRI contém sequer características espectrais reais e encontrou apenas cerca de 2σ de apoio relativamente a uma linha plana. Uma reanálise conjunta das observações NIRISS, NIRSpec e MIRI por Luque e colegas (2025) relatou *evidência insuficiente* para DMS ou DMDS, sem deteção estatisticamente significativa através de várias reduções dos dados. E uma avaliação mais ampla liderada por Stevenson (2025) concluiu que os dados não atingem os padrões de evidência para um biossinal, atribuindo as características do infravermelho médio a sistemáticas instrumentais. Este vaivém não é uma falha do processo; é o processo, e é por isso que um indício de 3σ é um começo, não uma conclusão.

Porque importa

Este é um dos exemplos mais claros dos últimos anos de como um resultado cuidadoso e uma manchete descontrolada podem nascer no mesmo dia. A ciência aqui é real e vale a pena: o JWST consegue agora sondar atmosferas de planetas pequenos e temperados, e moléculas de enxofre são coisas sensatas de procurar. Mas o estado honesto de K2-18 b é um indício ténue e ambíguo de uma de duas moléculas, num planeta cuja própria natureza é incerta, com uma confiança que os descobridores classificam como baixa — e contestado desde então por outras análises. Nada disso é dececionante, a menos que lhe tenham prometido extraterrestres. A forma correta de o guardar é a forma como o campo realmente funciona: um fio interessante para puxar, com mais tempo do JWST e verificações independentes nos próximos anos. A procura de vida noutros mundos não chegará numa única manchete; acumular-se-á, ou dissolver-se-á, uma medição cuidadosa de cada vez.

Resumo claro

Usando o instrumento de infravermelho médio do JWST, astrónomos encontraram um espectro de K2-18 b que não é completamente plano e cuja melhor explicação, entre as moléculas testadas, é sulfureto de dimetilo e/ou dissulfureto de dimetilo — gases candidatos a biossinais — a cerca de 3σ , sem os dados conseguirem distinguir entre as duas moléculas. É um indício, não uma deteção, e uma deteção não seria por si só um sinal de vida: os autores dizem-no, assinalam possíveis fontes não biológicas e pedem mais observações. Reanálises independentes encontraram entretanto evidência ainda mais fraca. K2-18 b é um alvo real e digno de estudo, e esta é uma medição real. Não é a descoberta de vida, e o artigo nunca afirmou que fosse.

Fontes

Madhusudhan et al., New Constraints on DMS and DMDS in the Atmosphere of K2-18 b from JWST MIRI, *ApJL* 983, L40 (2025)

<https://doi.org/10.3847/2041-8213/adc1c8>

J. Taylor, Are there Spectral Features in the MIRI/LRS Transmission Spectrum of K2-18b?, *Research Notes of the AAS* (2025), DOI 10.3847/2515-5172/add881 (arXiv:2504.15916)

<https://doi.org/10.3847/2515-5172/add881>

R. Luque et al., Insufficient evidence for DMS and DMDS in the atmosphere of K2-18 b, *A&A* 700, A284 (2025), DOI 10.1051/0004-6361/202555580 (arXiv:2505.13407)

<https://doi.org/10.1051/0004-6361/202555580>

K. B. Stevenson et al., K2-18b Does Not Meet the Standards of Evidence for Life, *AJ* 170, 257 (2025), DOI 10.3847/1538-3881/ae0338 (arXiv:2508.05961)

<https://doi.org/10.3847/1538-3881/ae0338>