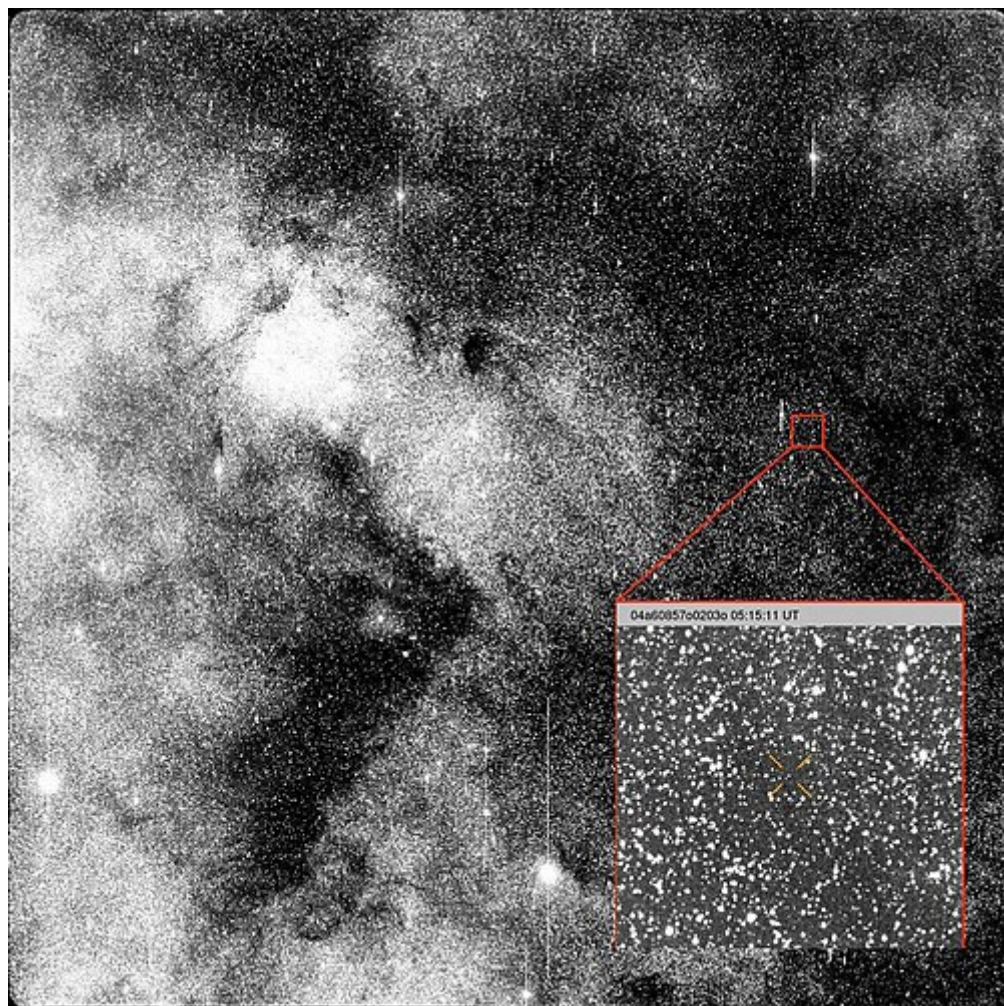


# Objeto interestelar 3I/ATLAS gera debate: cometa ou tecnologia extraterrestre?



O objeto interestelar conhecido como **3I/ATLAS** ainda está a alguns meses de sua maior aproximação da Terra — prevista para **novembro de 2025** — mas já se tornou o centro de uma controvérsia crescente. Embora a maioria dos astrônomos o classifique como um **cometa interestelar comum**, alguns — incluindo o astrofísico de Harvard **Avi Loeb** — acreditam que pode se tratar de algo muito mais incomum: **tecnologia alienígena disfarçada**, e até **possivelmente hostil**.

Em um **artigo não revisado por pares**, Loeb e dois colegas argumentam que a **trajetória incomum** do objeto pode indicar uma origem artificial. Para eles, não se pode descartar a hipótese de que 3I/ATLAS seja uma nave ou sonda extraterrestre.

Essa ideia, no entanto, é **contestada por diversos especialistas**. A astrônoma **Samantha Lawler**, da Universidade de Regina, no Canadá, especialista em dinâmica do sistema solar, afirma: “Todas as evidências apontam para um **cometa comum**, expulso de outro sistema estelar, assim como **bilhões de cometas** já foram expulsos do nosso sistema solar.”

Ainda assim, Loeb apoia outra proposta ousada: a de **redirecionar a sonda Juno**, atualmente em órbita de Júpiter, para interceptar 3I/ATLAS. Segundo um novo estudo não revisado, uma **mudança de velocidade de 2,675 km/s**, aplicada no dia **14 de setembro de 2025**, permitiria à Juno cruzar o caminho do objeto.

A sonda Juno está equipada com um conjunto de **instrumentos avançados** — incluindo **espectrômetro**

**infravermelho, magnetômetro, radiômetro de micro-ondas, câmera óptica, espectrógrafo ultravioleta e outros sensores — que poderiam ser usados para analisar de perto a natureza do 3I/ATLAS.**

No entanto, essa manobra exigiria um grande esforço técnico e poderia comprometer a missão atual da sonda. Até o momento, **a NASA não sinalizou qualquer intenção** de seguir essa sugestão.

Enquanto isso, o mistério permanece. E a pergunta continua no ar: **se temos a chance rara de estudar um objeto interestelar de perto — e talvez algo mais — o que estamos esperando?**

---

OVNI - 3 août 2025 - Wakonda - CC BY 2.5