

## Versão Original:

J1407b é um exoplaneta localizado no sistema solar da estrela J1407. Ele é muito famoso por possuir anéis que são 200 vezes maiores do que os anéis de Saturno. Sendo assim, se uma ponta desses anéis tocasse na superfície do sol, a outra ponta seria capaz de ultrapassar o planeta marte em distância.

Não existem fotos reais de J1407b, só sabemos de sua existência pois foram detectadas anomalias nos raios de luz recebidos pela estrela J1407, como se algo estivesse orbitando a estrela e passando em sua frente. O planeta é várias vezes maior do que saturno, que combinado com todos os seus anéis seria visível a olho nu durante o dia se estivesse no lugar de saturno, e à noite seria o objeto mais brilhante, mais até mesmo que a Lua.

## Versão Hipertraduzida 120 vezes:

J1407b – J1407 da Terra ao Sol O dedo dele é 200 vezes maior que os dedos de Saturno, do Sol e de Marte.

O J1407b não tem detalhes, mas acredita-se que seja um simples J1407 capturado por um alienígena. Este planeta é maior que Saturno. Depois de colhidas todas as flores, elas são secas ao sol. O céu ao redor de Saturno sem roupas é mais brilhante que todos os anéis da Lua.