

A ideia de que o Universo foi criado há cinco minutos foi discutida pelo filósofo matemático B. Russell. Ela pode ser considerada uma extrapolação da hipótese de omphalos.

A hipótese de omphalos (P. H. Gossé, 1857) reconstrui a idade da Terra implicitamente com a idade muito mais longa na Bíblia, com a idade muito mais longa deduzida a partir de evidências geológicas e fósseis, propõendo que a Terra foi criada com todas essas evidências.

Esqueleto de Triceratops
(Museu de História Natural de Los Angeles). O Triceratops faleceu há 66 milhões de anos.

Imagem de Arie Caflisch e processada por MatKnight.

Os amonitas são moluscos extintos que viveram há mais de 66 milhões de anos atrás. Imagem de Ondřej Šynek.

A hipótese de omphalos nunca foi muito popular, seja porque faz do criador do Universo um enganador ou porque não é uma ideia científica.

2

Uma infinidade de universos?

Um número infinito de universos, um multiverso, é previsto por várias teorias malucas.

A teoria quântica, uma de nossas teorias mais bem-sucedidas, tem implicações contraintuitivas, como partículas que parecem existir em vários lugares ao mesmo tempo e que podem se comunicar com outras partículas instantaneamente. A interpretação de muitos mundos dessa teoria propõe que toda vez que uma partícula interage, o Universo se divide em universos diferentes, cada um com um resultado diferente para a interação.

Outras teorias provisórias que preveem um multiverso são: teoria das cordas, inflação eterna e os universos matemáticos de Tegmark.

7

Essa ideia é impossível de ser refutada.

Essa ideia pode ser refutada se for encontrada alguma evidência clara de vida fora da Terra.

Não podemos refutar essa ideia alguma (mas podemos provar que ela está correta).

Algunas pessoas acham que não há paradoxo, que os alienígenas já estão aqui. Como prova, elas podem apontar os muitos avistamentos de OVNIs (Objetos Voadores Não Identificados), os círculos nas plantações que foram encontrados em pessoas que afirmam ter sido abduzidas por alienígenas.

Conforme retratado em muitos filmes e livros, nosso primeiro contato com uma civilização extraterrestre seria importante. Portanto, o aforismo popularizado pelo astrônomo C. Sagan se aplica: "Alegações extraordinárias exigem evidências extraordinárias".

Todas as alegações de contato com alienígenas que forneceram informações suficientes para serem investigadas resultaram em explicações que envolvem fenômenos naturais ou falsas.

Também temos a tendência de acreditar em coisas interessantes. Não seria bom se os alienígenas já estivessem aqui e desejássemos a nos ajudar a resolver nossos problemas?

10

O Universo no meu bolso nº 10

Este livro foi escrito em 2019 por Mónica Rodríguez, do Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica e Eletrônica, México, e revisado por Stan Kurtz, da UNAM, México. Para teorias científicas atuais do Universo, consulte os TUMPs 12 e 13.

Imagem da capa; ilustração de ótica da Thermeson. Imagem na página B; Colaboração Illustris. Página 12; parte do Hubble Extreme Deep Field (NASA; ESO; G. Illingworth, D. Magee e P. Oesch; R. Bouwens e a equipe HUDF-O3). A imagem da Terra na página 12 foi tirada pela equipe da Apollo 17 (NASA); o pequeno triângulo é baseado em desenhos de A. Sartor-Eskupý. Outras imagens foram retiradas da Wikipedia, Flickr e Pixabay.

Para saber mais sobre essa seção e sobre os tópicos apresentados neste livrinho, acesse <http://www.tjmp.org>

Traduzido por: Maria Ramos
TUMP Creative Commons

Um Universo de cinco minutos?

Você provavelmente se lembra de ter saído da cama esta manhã e do que comeu no café da manhã. Talvez também se lembre do seu primeiro beijo ou da alegria do seu primeiro passeio de bicicleta.

De acordo com essa ideia, essas coisas nunca aconteceram. Você foi criado há cinco minutos, junto com todas as suas lembranças, e, por falar nisso, junto com o resto do Universo.

Não há absolutamente nenhuma maneira de refutar essa ideia. E não há nenhuma maneira de provar que ela é verdadeira. Além disso, a ideia não fornece nenhum conhecimento útil sobre o Universo.

Portanto, essa ideia não é uma teoria científica. As teorias científicas devem ser frutíferas e deve ser possível refutá-las.

3

O Universo está cheio de alienígenas?

Nas últimas três décadas, descobrimos milhares de planetas orbitando estrelas próximas (veja TUMP 8). Pode haver bilhões de planetas apenas em nossa galáxia. E alguns deles provavelmente nasceram alguns bilhões de anos antes da formação da Terra.

Mesmo que apenas uma pequena fração desses planetas desenvolva vida e civilizações com capacidade tecnológica, a Galáxia deve estar repleta de civilizações extraterrestres.

Essa foi a pergunta feita por E. Fermi em 1950 e deu origem ao nome mais popular para esse problema (discutido anteriormente em 1933 por K. Tsilkovsky); o paradoxo de Fermi. Muitas explicações para o paradoxo, também conhecido como o Grande Silêncio, foram propostas, mas é difícil encontrar uma explicação que funcione para todas as civilizações possíveis.

11

As Almas de Nihilus e de Arco-Luz

Distância: o trabalho de Y. Kusama ilustra lindamente o conceito de infinito. Imagem de Adam Fagen.

A inflação eterna prevê que as flutuações quânticas estão continuamente gerando novos universos em diferentes regiões do espaço. A teoria das cordas propõe que nosso Universo coexiste com infinitas universos que têm todas as leis físicas possíveis. O Universo matemático de Tegmark postula que a realidade é matemática e que todas as estruturas matemáticas possíveis existem em algum lugar do multiverso.

Parte de uma região no conjunto de Mandelbrot, ultra estrutura matemática criada com a equação $z = z^2 + c$ (fotografia: Billieette226).

10