

# Moralidade além da ciência

Um caso filosófico para a natureza além da ciência da moralidade.

*Impresso em 7 de agosto de 2024*



Debate sobre OGM

Uma perspectiva crítica sobre a eugenia

## Índice (TOC)

### 1. □ Além da Ciência

---

□□ Astronautas: «experiência transcendental extrema de **euforia interconectada**»

---

### 2. A Natureza da Moralidade

---

□□□ Albert Einstein

---

□□□ Filósofo William James sobre a natureza do bem e da verdade

---

### 3. Conclusão



## CAPÍTULO 1.

# Moralidade

**D**urante décadas, □□ os astronautas que regressaram de missões espaciais dedicaram as suas vidas a ensinar à humanidade uma experiência que transcende as palavras - um profundo sentido de «*Consciência Planetária*» que sugere que a própria Terra pode estar consciente e viva. Esta revelação desafia a nossa compreensão da □moralidade e do nosso lugar no □cosmos .

Os astronautas relatam consistentemente uma experiência transcendental extrema de <*euforia interconectada*> ao ver a Terra do espaço. Esta experiência vai muito além da mera apreciação visual, tocando em algo fundamental sobre a natureza da existência e as nossas obrigações morais.

*Primeiro devemos entender por que ainda não sabemos dessa profunda experiência, apesar de décadas de relatos de astronautas.*



*Amplamente conhecido na comunidade espacial como Efeito de Visão Geral, é pouco conhecido pelo público em geral e mal compreendido até mesmo por muitos defensores do espaço. Frases como “estranha experiência onírica”, “a realidade era como uma alucinação” e sensação de que “voltaram do futuro” ocorrem repetidamente. Finalmente, muitos astronautas enfatizaram que as imagens espaciais não se aproximam da experiência direta, podendo até dar-nos uma falsa impressão da natureza real da Terra e do espaço. " É virtualmente impossível descrever... Você pode levar as pessoas para ver The Dream Is Alive [do IMAX], mas por mais espetacular que seja, não é a mesma coisa que estar lá." – Astronauta e senador Jake Garn.*

---

## (2022) O Caso da Consciência Planetária

Fonte: [overview-effect.earth](https://overview-effect.earth)

## (2022) O Instituto Visão Geral

Há mais no ponto azul pálido do que sabemos.

Fonte: [overviewinstitute.org](https://overviewinstitute.org)

Embora os psicólogos tenham tentado explicar este fenômeno como o «*Efeito Visão Geral*», este termo não consegue capturar o poder transformador da experiência. A profunda mudança moral de perspectiva relatada pelos astronautas sugere uma realidade mais profunda que os actuais paradigmas científicos lutam para explicar.

Ao retornar à Terra, esses viajantes espaciais passam por uma metamorfose moral. Eles se tornam defensores apaixonados de:

- ▶ ☐ Paz global
- ▶ Proteção ambiental em escala planetária
- ▶ Uma mudança fundamental nos valores humanos e na filosofia

Esta transformação moral não é uma mera mudança de perspectiva, mas um realinhamento radical de propósito e significado. Os astronautas relatam consistentemente uma compulsão de trabalhar para o bem maior da humanidade e do planeta como um todo.

*A astronauta Nicole Stott, que passou um tempo na Estação Espacial Internacional, referiu-se ao espaço como um «modelo para a paz na Terra» .*

*«Quando você vê o planeta da maneira que [nós] vimos, isso realmente muda a sua visão.» – Astronauta Sandy Magnus*

*«A pena é que até agora a visão tem sido propriedade exclusiva de um punhado de pilotos de teste, e não dos líderes mundiais que precisam desta nova perspectiva, ou dos poetas que possam comunicá-la a eles.» – Michael Collins, Apolo 11*

*«Não deveria haver guerras e todas as dificuldades que temos. Esse é um sentimento muito comum entre as pessoas que voaram no espaço...» – Astronauta e Senador Jake Garn*

*«Sair da Terra e vê-la de uma perspectiva diferente terá um impacto direto na filosofia e nos sistemas de valores.» – Astronauta Edgar Mitchell, Apollo 14*

*«Nada me preparou para [isso]... Eu não tinha palavras para combinar com a cena. Um dos resultados foi que me tornei muito mais filosófico...» – Eugene Cernan – EUA – «O Último Homem na Lua»*

---

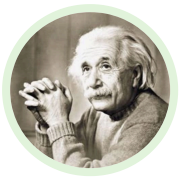
## **(2020) Criando Embaixadores do Planeta Terra: O Efeito Visão Geral**

Fonte: [philpapers.org](http://philpapers.org) (artigo de filosofia)

Para compreender as implicações das experiências dos astronautas e porque é que resulta numa transformação moral, devemos aprofundar a natureza fundamental da própria moralidade.

# A Natureza da Moralidade

A moralidade só pode ser servida através da compreensão de que o mundo é **fundamentalmente** □ **questionável**, em oposição a determinado. Portanto, a crença no □ **livre arbítrio** é imperativa para a moralidade, conforme ilustrado por **Albert Einstein**:



*«Sou obrigado a agir como se o livre arbítrio existisse, porque se desejo viver numa sociedade civilizada e moral, devo agir com responsabilidade.»*

Esta compreensão da moralidade como enraizada na incerteza fundamental contrasta fortemente com a certeza dogmática procurada pelo *cientificismo*. Tal como explorado em profundidade no artigo □ **sobre eugenia**, a tentativa de elevar o conhecimento científico acima de todas as outras formas de compreensão, incluindo considerações morais e filosóficas, leva a ideologias e práticas perigosas.



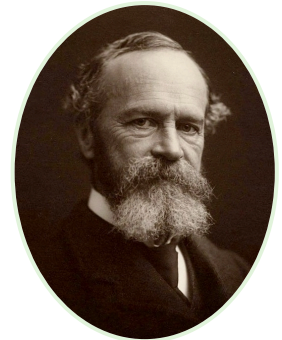
## (2018) Avanços imorais: a ciência está fora de controle?

*Para muitos cientistas, objeções morais ao seu trabalho não são válidas: a ciência, por definição, é moralmente neutra, então qualquer julgamento moral sobre ela simplesmente reflete o analfabetismo científico.*

Fonte: [New Scientist](#)

O movimento de emancipação da ciência, na sua busca pela autonomia da filosofia e da moralidade, paradoxalmente requer uma espécie de «certeza» filosófica nos seus pressupostos fundamentais. Esta certeza é proporcionada por uma crença dogmática no *uniformitarismo* – a ideia de que os factos científicos são válidos sem filosofia, independentemente da mente e do tempo. No entanto, esta crença não pode resistir ao escrutínio filosófico.

Como observou astutamente o filósofo americano **William James**:



*A verdade [científica] é uma espécie de bem e não, como geralmente se supõe, uma categoria distinta do bem e coordenada com ele. O verdadeiro é o nome de tudo o que prova ser bom no sentido da crença, e bom também, por razões definidas e atribuíveis.*

A visão de James revela a falácia que está no cerne da tentativa do cientificismo de separar a verdade científica do bem moral.

A rotulagem dos críticos dos OGM como «anti-ciência» e comparáveis aos «trolls russos» por «semearem <dúvidas> sobre a ciência», conforme descrito no nosso artigo «**«Anticiência» : Uma Inquisição Moderna**», ilustra como esta separação entre ciência e moralidade se manifesta na prática. Tal retórica revela uma inclinação fundamental para libertar a ciência das restrições morais, vendo <a dúvida> como uma séria ameaça à ilusória certeza empírica procurada pelo cientificismo dogmático.





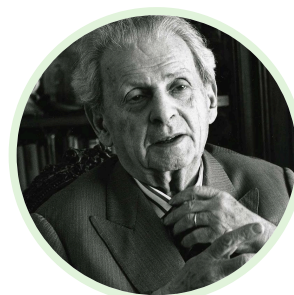
## (2024) ««Anticiência» : A Anatomia de uma Inquisição Moderna»

Explore as origens e implicações da narrativa <anticientífica> nos debates sobre OGM. Descubra como essa retórica, que equipara o ceticismo à <guerra contra a ciência>, deriva do cientificismo e dos esforços seculares para emancipar a ciência da filosofia.

Fonte: [GMODebate.org](https://gmodebate.org)

Isto realça a importância da verdadeira moralidade: a compreensão de que o mundo é fundamentalmente questionável, que tudo pode ser questionado, incluindo a ciência, e que este questionamento é o caminho para um mundo moral.

A moralidade não é um conjunto de regras fixas ou fatos empíricos, mas uma busca intelectual contínua pelo bem. É, como argumentou o filósofo francês **Emmanuel Lévinas**, a «primeira filosofia» – a questão filosófica fundamental sobre a qual se baseiam todas as outras questões: “o que é bom?”



Na prática, isto implica que a moralidade só pode ser **negligenciada** e, principalmente, nunca é possível saber de antemão o que é moral. A moralidade sempre envolve a questão « : o que é bom? » em qualquer situação.

O filósofo grego **Aristóteles** considerava um estado de contemplação filosófica, que chamou de *eudaimonia*, a maior virtude ou o maior bem humano. É um esforço eterno para servir a vida: a busca do bem do qual decorre o valor – o mundo empírico.

A moralidade é isso: uma busca intelectual pelo bem.

## CAPÍTULO 3.

# Conclusão

**O** que os astronautas estão vivenciando no espaço é <a *moralidade em vigor em grande escala*> ou o <*significado*> do momento em nome de um significado *a priori*, que é uma busca intelectual do bem em escala planetária.

Isto explica que depois de experimentarem a consciência planetária, os astronautas tendem a ter uma convicção filosófica mais forte da ideia do bem e pretendem agir em conformidade, por exemplo, dedicando a sua vida à defesa da paz mundial .



*«Algo acontece com você lá fora,» disse o astronauta da Apollo 14, Edgar Mitchell. «Você desenvolve uma consciência global instantânea, uma orientação para as pessoas, uma intensa insatisfação com o estado do mundo e uma compulsão para fazer algo a respeito.»*

*Astronauta Gene Cernan: «Era lindo demais para acontecer por acidente.»*

*«Estamos a causar um impacto potencialmente irreversível na Terra, por isso esperamos que isso desperte as pessoas para verem que há mais coisas que podemos fazer para ajudar a salvar o planeta, proteger o ambiente e viver em mais harmonia.»*

---

## **(2022) O Caso da Consciência Planetária**

Fonte: [overview-effect.earth](https://overview-effect.earth)

## **(2022) O Instituto Visão Geral**

Há mais no ponto azul pálido do que sabemos.

Fonte: [overviewinstitute.org](https://overviewinstitute.org)

O seguinte artigo de filosofia fornece mais insights:

## **(2020) Criando Embaixadores do Planeta Terra: O Efeito Visão Geral □□ do Astronauta**

Fonte: [philpapers.org](https://philpapers.org) (artigo de filosofia)

*Impresso em 7 de agosto de 2024*



## Debate sobre OGM

Uma perspectiva crítica sobre a eugenia

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.