### A Rejeição da Ciência na Era Trump: Um Retrocesso Para a Humanidade

Publicado em 2025-03-10 18:16:03



A ascensão do anti-intelectualismo e da pseudociência tem sido uma das maiores ameaças ao progresso global. Desde que voltou à presidência dos Estados Unidos em janeiro de 2025, Donald Trump tem reforçado a sua postura de desvalorização da ciência e da educação, colocando em risco não apenas o avanço científico, mas também a capacidade da humanidade de enfrentar desafios críticos como as alterações climáticas, pandemias e inovação tecnológica.

A sua administração tem sido marcada por um **desprezo pela ciência**, pela descredibilização de especialistas e pela promoção de narrativas pseudocientíficas. Esse legado continua a afetar os Estados Unidos e o mundo, com repercussões que podem durar décadas.

### 1. A Rejeição Sistemática da Ciência Durante os Mandatos de Trump

Desde o seu primeiro mandato, Trump demonstrou uma postura hostil em relação à ciência e ao conhecimento especializado. No seu regresso à Casa Branca em 2025, essa tendência intensificou-se, com ações e discursos que minam a credibilidade de cientistas e investigadores.

## 1.1 Alterações Climáticas: O Negacionismo Como Política de Estado

- Trump retirou os EUA do Acordo de Paris (durante o primeiro mandato) e voltou a enfraquecer políticas ambientais no segundo.
- A sua administração incentivou o uso de combustíveis fósseis, enfraquecendo regulamentações ambientais e favorecendo empresas poluentes.
- Minimizou os alertas da comunidade científica sobre os impactos do aquecimento global, chamando as alterações climáticas de "uma farsa".

### 1.2 Pandemia de COVID-19: Negligência e Pseudociência

- Durante a pandemia, Trump descredibilizou os principais especialistas em saúde pública, como **Anthony Fauci**.
- Promoveu tratamentos sem comprovação científica, como a ingestão de desinfetante e medicamentos ineficazes.
- Politizou a vacinação, levando a um aumento da hesitação vacinal entre os seus apoiantes.

### 1.3 Cortes no Financiamento Científico e Educação

- Reduziu o orçamento de instituições essenciais como a NASA, EPA (Agência de Proteção Ambiental) e NIH (Instituto Nacional de Saúde).
- Incentivou estados conservadores a enfraquecerem o ensino da evolução biológica, favorecendo o ensino criacionista em algumas escolas.
- Enfraqueceu programas de pesquisa científica, dificultando avanços em áreas como inteligência artificial, biotecnologia e energias renováveis.

### 2. As Consequências Globais do Desprezo pela Ciência

As políticas anti-científicas de Trump não afetam apenas os Estados Unidos – elas têm **implicações para toda a** humanidade.

### 2.1 Atraso na Luta Contra as Alterações Climáticas

O enfraquecimento das regulamentações ambientais e o apoio à indústria de combustíveis fósseis **agravam a crise climática global**. Os EUA são um dos maiores emissores de CO<sub>2</sub>, e a falta de liderança climática americana dificulta o progresso global.

### 2.2 Aumento da Desinformação e do Antiintelectualismo

Trump ajudou a consolidar uma cultura de **desconfiança na ciência**, promovendo teorias da conspiração e desinformação. Isso levou a um aumento da **hesitação vacinal**, ao

fortalecimento do **negacionismo climático** e à descredibilização de especialistas em diversas áreas.

## 2.3 Enfraquecimento da Inovação Científica e Tecnológica

Os cortes no financiamento da pesquisa e a hostilidade contra cientistas podem fazer com que os EUA percam competitividade para potências como **China e União Europeia**, que continuam a investir em tecnologia e inovação.

# 3. Como Combater o Anti-intelectualismo e Proteger a Ciência?

A resistência ao ataque à ciência deve vir de múltiplos setores da sociedade:

### 3.1 Educação e Divulgação Científica

- Reforçar o ensino científico nas escolas e universidades.
- Incentivar programas de literacia científica para combater a desinformação.

### 3.2 Mobilização da Comunidade Científica

- Cientistas devem comunicar melhor com o público, tornando a ciência mais acessível.
- Instituições de pesquisa precisam de se unir para defender a integridade da ciência contra interesses políticos.

### 3.3 Regulação da Desinformação Online

- Combate às fake news e à desinformação científica nas redes sociais.
- Responsabilização de plataformas que permitem a disseminação de pseudociência.

# 4. Conclusão: A Ciência Como Pilar da Civilização

A ciência não é apenas um campo de estudo – é a base do progresso humano. Quando líderes como Trump atacam o pensamento científico, eles minam a capacidade da humanidade de resolver problemas urgentes e comprometem o futuro das próximas gerações.

A luta pela valorização da ciência é **uma luta pela sobrevivência da humanidade**. Se não resistirmos à onda de anti-intelectualismo e pseudociência, poderemos enfrentar um retrocesso civilizacional com consequências devastadoras.

#### **Francisco Gonçalves**

Créditos para IA, DeepSeek e chatGPT (c)