

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

f80519556411fd83637063023eecd1d20071dc1eff4e720813aa4575a3c001c

To view the reconstructed contents, please **SCROLL DOWN** to next page.

<https://habitability.com.br/philip-fearnside-precisamos-largar-os-combustiveis-fosseis-e-parar-o-desmatamento-agora/>

**HABITABILITY.**

## **Philip Fearnside: precisamos largar os combustíveis fósseis e parar o desmatamento agora**

Para o pesquisador do INPA, esforços não têm sido suficientes e nem efetivos para evitar o ponto de não-retorno na Amazônia e mitigar as mudanças climáticas.

Por Paula Maria Prado em 30 de setembro de 2024 6 minutos de leitura



Philip Fearnside (Foto: Inpa/ Divulgação)

Evitar a fragmentação de florestas nativas responsáveis por estocar carbono é uma das ações prioritárias para mitigar as mudanças climáticas e seus impactos na perda de biodiversidade. Essa é a conclusão de pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e do Centro de Conhecimento em Biodiversidade, em parceria com pesquisadores de instituições estrangeiras.

A reflexão, divulgada pela agência Bori, foi publicada em maio deste ano na revista científica “BioScience”, no [artigo](#) “Alerta dos cientistas: seis pontos-chave onde a biodiversidade pode melhorar a mitigação das mudanças climáticas” (em tradução livre do inglês). Em entrevista ao Habitability, o pesquisador do Inpa Philip Fearnside, um dos autores do artigo, traz os principais pontos abordados pelo estudo, destacando o compromisso que o Brasil precisa assumir definitivamente: parar o desmatamento e a degradação da floresta remanescente e largar os combustíveis fósseis.

**O artigo do qual você é coautor elenca medidas fundamentais para mitigar as mudanças climáticas. Quais seriam?**

**Philip Fearnside:** Com uso de literatura científica recente, elencamos seis itens: a conservação de estoques e [sumidouros de carbono](#); a restauração adequada de áreas degradadas; a conservação integrada de fauna e flora locais; o investimento em mais produtividade agrícola, em vez da devastação de novas áreas naturais para cultivo; a incorporação de medidas práticas para sustentabilidade por empresas e instituições financeiras; e a colaboração entre especialistas para alinhar políticas e ações necessárias aos desafios ambientais. Esse último ponto poderia ser feito por meio da união das Conferências das Nações Unidas (COPs) sobre Biodiversidade e Clima, que atualmente têm calendários distintos de realização.

**Leia também:** [Pacto trinacional recupera 1 milhão de hectares da Mata Atlântica](#)



Foto: Ricardo Stuckert/ PR/ Palácio do Planalto via [Flickr](#)

### **Quais desafios relacionados à biodiversidade enfrentamos no Brasil?**

**Philip Fearnside:** Os principais desafios para a biodiversidade na Amazônia são o desmatamento, a degradação da floresta por exploração madeireira e incêndios. Também há a mudança climática, que inclui o aumento de eventos extremos; a invasão de espécies exóticas; e a exploração local por caça, pesca e formas de colheita.

### **Quais os principais ônus das alterações climáticas e da perda da biodiversidade para o ecossistema e a sociedade?**

**Philip Fearnside:** O aquecimento global, que causa aumento de grandes secas e de grandes inundações, tem claros impactos sobre a biodiversidade e ameaça o ecossistema da floresta tropical como um todo na Amazônia. Se passar de algum dos vários pontos de não retorno [quando um ecossistema ultrapassa sua capacidade de suportar alterações, tornando raras as chances de retorno ao seu estado original], a perda da floresta não só elimina a sua biodiversidade, como também emite uma enorme quantidade de carbono, o que pode ser um fator crítico em aumentar o aquecimento de uma forma que empurrará o sistema climático global para além do ponto de inflexão.

**Leia também:** [“Aquecimento global não. Estamos em ebulição”, diz cientista Paulo Artaxo](#)

### **Reduzir as emissões de CO<sub>2</sub> na atmosfera ainda é o suficiente?**

**Philip Fearnside:** Reduzir a emissão de CO<sub>2</sub> e dos outros gases de efeito estufa é essencial para evitar uma catástrofe global. O Brasil será uma das maiores vítimas se o aquecimento global sair de controle, começando com a perda da floresta amazônica e o seu papel em manter as chuvas em grandes centros populacionais, como São Paulo. Por isso, precisamos parar de queimar combustíveis fósseis, o desmatamento e a degradação da floresta amazônica, além de coibir o plantio de florestas baseadas em espécies exóticas, como pinus ou eucalipto, e promover um uso mais consciente da terra para atividades agrícolas, o que evitaria a expansão de áreas de cultivo.

### **O plantio de pinus e eucalipto é um dos pontos de crítica do artigo. Por quê?**

**Philip Fearnside:** O plantio de pinus e eucalipto não beneficia a biodiversidade. Também não é prioridade para a redução do carbono porque o benefício de parar o desmatamento é muito maior. Uma vez que o “dinheiro verde” é sempre

insuficiente, gastá-lo com plantio de árvores significa que ele não está sendo usado com a finalidade de parar o desmatamento, o que deveria ser nossa prioridade.

**Temos ainda alguns projetos de restauração, com plantios de árvores para cobrir áreas nuas. Essa é uma estratégia eficaz?**

**Philip Fearnside:** A restauração com plantios de árvores não é a prioridade hoje na Amazônia. É muito mais caro plantar um hectare de árvores do que evitar um hectare de desmatamento da floresta original. Além disso, os benefícios são muito menores tanto para a biodiversidade quanto para o clima, levando em conta o hectare ou a tonelada de carbono reduzido por real investido.

**O artigo diz que apenas a conectividade ambiental pode trazer benefícios para o ser humano. A que se refere esse conceito?**

**Philip Fearnside:** O artigo, na verdade, lamenta a criação de “ecossistemas sem conectividade ambiental” no sentido de termos ecossistemas fragmentados fisicamente. Neles, lidamos com a perda de espécies que possibilitam a reprodução de outras espécies. Assim, precisamos dar continuidade do ecossistema como um todo, por exemplo, manter polinizadores e dispersores de sementes dos quais as espécies de árvores dependem.

A manutenção de espécies nativas da floresta tropical mantém as funções climáticas da floresta, como a estocagem de carbono e a reciclagem da água. É bom lembrar que todas as unidades de conservação foram criadas para proteger a biodiversidade, não para proteger o clima. Mas essas áreas têm uma grande importância para evitar mudanças climáticas.

**Os governos (caso do Brasil) já oferecem incentivos financeiros para quem mantiver suas áreas conservadas. É o suficiente? Precisamos do apoio da iniciativa privada?**

**Philip Fearnside:** É evidente que este esforço não é suficiente. A floresta continua a ser perdida. É bom lembrar que estes programas de incentivos financeiros só funcionam em terras legalmente tituladas. E este não é o caso de, ao menos, metade das terras que sofrem com desmatamento na Amazônia.

**E como empresas privadas estão lidando com a questão da biodiversidade global e as alterações climáticas? Há uma movimentação nesse sentido?**

**Philip Fearnside:** Muitos dos programas ambientais financiados por empresas funcionam bem como uma ação de relações públicas, mas têm pouco efeito em diminuir o desmatamento. Por exemplo, promover a implantação de agroflorestas por pequenas comunidades na Amazônia não tem muito efeito, pois essas comunidades desmatam muito pouco. A agricultura e a pecuária, por exemplo,

são as principais forças na perda de floresta amazônica, que tem graves consequências para as mudanças climáticas. Portanto, é preciso enfrentar os grandes fazendeiros e grileiros que estão fazendo o grosso do desmate.

### **Qual o cenário diante de uma inércia?**

**Philip Fearnside:** O cenário é ruim, dada a urgência de parar o desmatamento. No entanto, não se deve adotar uma visão fatalista sobre isto.

### **Quais os principais pontos-chave que precisamos focar neste momento para conseguirmos ter êxito nessa batalha em prol de um futuro habitável?**

**Philip Fearnside:** A urgência de grandes mudanças a curto prazo é evidente. A avaliação global lançada pela Convenção de Clima (COP28), no final do ano passado, mostrou que as emissões globais de gases de efeito estufa precisam diminuir em 43% até 2030 para evitar que passemos do limite de 1,5 graus acima da média pré-industrial, o que corresponde a pontos de inflexão no sistema climática global e também na manutenção da floresta amazônica. Isso significa que precisamos largar os combustíveis fósseis e parar o desmatamento agora!

### **Temos caminhado nessa direção?**

**Philip Fearnside:** Com exceção do Ministério do Meio Ambiente e das Mudanças Climáticas, praticamente todo o resto do governo brasileiro está agindo do outro lado, aumentando as emissões. O Ministro de Minas e Energia até falou que o Brasil deve explorar petróleo, inclusive na Foz do Amazonas, até que o País se torne rico. E o próprio presidente se referiu ao projeto da Foz Amazonas, afirmando que não devemos jogar fora qualquer oportunidade para fazer o País crescer. Sendo que esse “crescer e ficar mais rico”, significaria a intenção de explorar para sempre.

O Ministério da Agricultura subsidia pastagem e soja na Amazônia. O Ministério dos Transportes quer reconstruir a rodovia BR-319 (Manaus-Porto Velho), que, junto com as estradas laterais planejadas e as estradas ligadas a ela já existentes, expõe aproximadamente a metade do que sobra da floresta amazônica brasileira à entrada de desmatadores. E o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) continua querendo legalizar as reivindicações de terras em terras públicas. Tudo isto leva à perda da floresta amazônica e as suas funções, incluindo o suprimento de água pelos “rios voadores” que mantêm a cidade de São Paulo.

### **Mas, no seu ponto de vista, ainda há saída? É possível estabelecer um diálogo sobre esses temas complexos?**

**Philip Fearnside:** As pessoas não devem se deixar ficar paralisadas diante da grave situação. Uma posição de fatalismo sobre a destruição da floresta se torna uma profecia que se auto realiza.