



## Plataforma Intergovernamental de Política Científica sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (IPBES)

### Press Release:

**A "Avaliação Nexus" aborda crises globais entrelaçadas de biodiversidade, água, alimentos, saúde e mudanças climáticas**  
**Especialistas da IPBES oferecem opções de ações para obter o máximo de benefícios**

**Transpondo barreiras de um problema isolado por meio de uma tomada de decisão integrada e adaptativa**

**Lançamento do relatório agendado para 13:00 GMT de terça-feira, 17 de dezembro de 2024**

*"As crises globais de biodiversidade, água, alimentos, saúde e mudanças climáticas muitas vezes se intensificam quando abordadas separadamente e, portanto, devem ser abordadas em conjunto. A Avaliação Nexus está entre os trabalhos mais ambiciosos já realizados pela comunidade da IPBES, oferecendo uma gama sem precedentes de opções de resposta para levar decisões e ações para além da resolução de problemas individuais. Crises em cascata podem agravar umas às outras, mas uma abordagem Nexus considera as interdependências entre essas crises e oferece soluções holísticas que podem melhorar os resultados em vários setores e sistemas." — Prof. Paula Harrison, Centro de Ecologia e Hidrologia do Reino Unido, Co-Coordenadora da Avaliação Nexus da IPBES*

- Aborda interligações complexas entre os elementos Nexus de biodiversidade, água, alimentos, saúde e mudanças climáticas
- Projeta interações futuras entre essas crises até 2100 em vários cenários diferentes
- Oferece uma ampla gama de opções de resposta concretas, com foco na maximização de benefícios para os sistemas de biodiversidade, água, alimentos, saúde e clima
- Aborda os custos da inação e de não abordar as várias crises em conjunto
- Apoiará a realização dos objetivos do desenvolvimento sustentável, do Marco da Biodiversidade Global de Kunming-Montreal e do Acordo de Paris
- Preparado por 165 especialistas internacionais de 57 países, de todas as regiões do mundo
- Baseia-se em 6.500 referências, 3 anos de desenvolvimento, a um custo total de mais de US\$ 1,5 milhão
- Informará as decisões de atores e instituições (por exemplo, governos, sociedade civil, povos indígenas e comunidades locais e o setor privado) que gerenciam, interagem, influenciam e são afetados pelos elementos Nexus e suas interações
- Lançamento para mídia planejado : 17 de dezembro de 2024 às 13:00 GMT/08:00 EDT/14:00 CET/15:00 CAT
- Redes sociais: @IPBES #NexusAssessment

Na terça-feira, 17 de dezembro de 2024, a Plataforma Intergovernamental sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos ([IPBES](#)) planeja lançar seu **relatório de avaliação sobre as interligações entre biodiversidade, água, alimentos e saúde**, no contexto das mudanças climáticas (conhecido como "Relatório Nexus"). O relatório será de **interesse direto e de grande valor para qualquer pessoa que trabalhe ou se relacione com esses campos**.

O relatório **destaca oportunidades de ação dentro e entre os elementos Nexus** de biodiversidade, água, alimentos, saúde e mudanças climáticas, **descobrendo complementaridades e compromissos** entre as opções de resposta relacionadas a cada um. **Ele demonstra como a abordagem de um elemento pode afetar outros — tanto positiva quanto negativamente** - assim como identifica uma ampla gama de opções de resposta, **com benefícios para vários elementos, que podem ser tomados agora para melhorar os resultados**.

O relatório está **em desenvolvimento há mais de três anos, a um custo total de mais de US\$ 1,5 milhão**. Foi preparado por **165 especialistas internacionais de 57 países, de todas as regiões do mundo**, liderados por dois co-coordenadores : a Prof. Paula Harrison (Centro de Ecologia e Hidrologia do Reino Unido, Reino Unido) e a Prof. Pamela McElwee (Rutgers, Universidade Estadual de Nova Jersey, EUA). O documento se baseia em 6.500 referências que capturam a diversidade de evidências e conhecimentos sobre biodiversidade, água, alimentos e saúde no contexto das mudanças climáticas, incluindo artigos científicos, relatórios governamentais e conhecimentos indígenas e locais.

O relatório será considerado e deverá ser aprovado na décima primeira sessão do Plenário da IPBES (#IPBES11, 10-16 de dezembro de 2024). **O Plenário da IPBES representa quase 150 governos** que buscam fortalecer a interface ciência-política para a biodiversidade e os serviços ecossistêmicos. Um "Sumário para Tomadores de Decisão" destacando as principais mensagens, descobertas e opções está **agendado para lançamento para a mídia de forma híbrida (presencial e online) em Windhoek, Namíbia, na terça-feira, 17 de dezembro de 2024, às 13:00 GMT do Reino Unido/14:00 CET/08:00 EST — verifique outros horários pelo mundo aqui: <https://bit.ly/3WxVkf1>** ). Link de transmissão de webcast ao vivo: [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

**O credenciamento de mídia para o lançamento começará em outubro. Jornalistas e organizações de mídia que ainda não estão na lista de mídia da IPBES devem se inscrever aqui para receber o convite de credenciamento: <http://eepurl.com/hxkQgn> (link exclusivo para jornalistas e organizações de mídia).**

Muitas vezes descrito como o "[IPCC](#) para a Biodiversidade", a IPBES é o órgão global de política científica encarregado de fornecer as melhores evidências disponíveis aos tomadores de decisão, às pessoas e à natureza.

## Aspectos importantes do Relatório Nexus

As crises ambientais globais relacionadas à biodiversidade, água, alimentos, saúde e mudanças climáticas foram abordadas com mais frequência individualmente, por processos separados (por exemplo, convenções internacionais separadas ou agências/autoridades nacionais divididas por temática). As ações para enfrentar uma crise, como as mudanças climáticas, muitas vezes exacerbaram as consequências negativas das outras crises, particularmente no que diz respeito à biodiversidade. Há um grande corpo de conhecimento científico sobre cada uma dessas crises — mas nunca antes houve uma síntese global crítica sobre as interligações entre essas crises.

Com base no trabalho publicado pela IPBES na última década, o Relatório Nexus:

- **Fornecer uma visão geral das interligações e interações atuais entre os cinco elementos Nexus, abordando quem é mais afetado, quem está mais em risco e quem está se beneficiando mais dessas interações. Também fornece estimativas concretas dos custos econômicos de não agir e de abordar os elementos Nexus individualmente e não em conjunto**
- **Aborda interações futuras viáveis entre os elementos Nexus, projetando cenários até 2050, mas também considerando horizontes até 2100, para entender melhor os desafios de longo prazo e as oportunidades de ação dentro e entre os cinco elementos Nexus**
- **Apresenta uma ampla variedade de opções de resposta para políticas e ações integradas que beneficiarão vários elementos Nexus simultaneamente**
- **Concentra-se na governança que seria adequada para o propósito de alcançar futuros justos e sustentáveis, oferecendo um roteiro para a "governança Nexus"**

## Estrutura do Relatório Nexus

O Relatório Nexus compreende **sete capítulos**, que fornecem a base científica para as principais mensagens do relatório. Os capítulos fornecem:

1. Uma introdução ao conceito Nexus, descrevendo a estrutura e a relevância política da avaliação, definindo os elementos Nexus e suas interdependências
2. Tendências passadas e atuais nas interações da biodiversidade com água, alimentos, saúde e mudanças climáticas, avaliando impactos ambientais, sociais e econômicos
3. Projeções futuras de interações entre os elementos Nexus, analisando os principais impulsionadores alinhados com as metas políticas
4. Opções políticas e sociopolíticas em todo o Nexus que poderiam facilitar e acelerar a transição para uma série de futuros sustentáveis
5. Opções de resposta disponíveis em cada um dos elementos Nexus para oferecer benefícios em todos os elementos do Nexus
6. Opções para fornecer abordagens sustentáveis ao financiamento público e privado para elementos relacionados à biodiversidade do Nexus
7. Um resumo e síntese de opções, lacunas de conhecimento, tecnologia e desenvolvimento de capacidades e um roteiro para abordagens holísticas para a tomada de decisões

## Impactos esperados

O Relatório Nexus da IPBES irá:

- Fornecer aos tomadores de decisão, incluindo formuladores de políticas e uma grande diversidade de partes interessadas, as melhores evidências, análises e opções disponíveis sobre as interligações entre biodiversidade, água, alimentos e saúde no contexto das mudanças climáticas
- Informar decisões e ações mais integradas para alcançar simultaneamente os ODS, o Marco de Biodiversidade Global e o Acordo de Paris
- Reconhecer e enfatizar o papel que diferentes atores têm na abordagem dos desafios globais

## Revisores e públicos

Para garantir os mais altos níveis possíveis de precisão, credibilidade e relevância política, o Relatório Nexus da IPBES foi amplamente revisado por meio de um processo de revisão externa aberto e transparente, com milhares de comentários de revisão externa enviados por cientistas, tomadores de decisão (incluindo governos), profissionais e detentores de conhecimentos indígenas e locais.

O Relatório Nexus foi preparado para um amplo espectro de tomadores de decisão, incluindo líderes governamentais e empresariais, grupos da sociedade civil, povos indígenas e comunidades locais.

## Podcast da IPBES

Para saber mais sobre o escopo, a escala e a importância do relatório, ouça a 4ª Temporada do Podcast da IPBES, *Nature Insight* — disponível a partir do final de novembro de 2024, onde quer que você receba seus podcasts.

### Linha do tempo de 3 anos

Junho de  
2021

A Plenária da IPBES, composta por representantes dos Estados membros da IPBES, aprovou o "[relatório de escopo](#)" que estabelece o roteiro para a avaliação.

<i>Fevereiro de 2023</i>	Especialistas externos revisaram o primeiro rascunho dos capítulos, sendo os comentários da revisão abordados nos rascunhos subsequentes elaborados pelos especialistas da IPBES
<i>Janeiro de 2024</i>	Governos e especialistas revisaram o segundo rascunho dos capítulos e o primeiro rascunho do Sumário para Tomadores de Decisão. Esses comentários foram abordados no texto final por especialistas da IPBES
<i>Dezembro de 2024</i>	Apreciação pelos Estados membros na sessão plenária #IPBES11 do texto final do Sumário para Tomadores de Decisão em Windhoek, Namíbia, seguido pelo lançamento para mídia previsto para 17 de dezembro de 2024.

**Local de lançamento: #IPBES11, Windhoek, Namíbia, 17 de dezembro de 2024**

**Para novidades, últimos anúncios, chamadas para especialistas e muito mais, inscreva-se hoje como parte interessada da IPBES: [www.ipbes.net/stakeholders](http://www.ipbes.net/stakeholders) (link exclusivo para partes interessadas - não destinado a jornalistas e veículos de mídia).**

## Sobre a IPBES

Com quase 150 governos membros, a Plataforma Intergovernamental de Política Científica sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (IPBES) é o órgão global que avalia o estado da biodiversidade e as contribuições da natureza para as pessoas, em resposta aos pedidos dos tomadores de decisão, e descreve opções para o futuro com base em diferentes escolhas socioeconômicas.

A missão da IPBES é fortalecer políticas e decisões por meio da ciência, para a conservação e uso sustentável da biodiversidade, bem-estar humano a longo prazo e desenvolvimento sustentável.

O secretariado da IPBES é hospedado pelo governo alemão e está localizado no campus da ONU em Bonn. Milhares de cientistas em todo o mundo contribuem para o trabalho da IPBES de forma voluntária. Eles são nomeados por seus governos ou organizações e selecionados pelo painel de especialistas multidisciplinares da IPBES.

*O Relatório de Avaliação da Polinização da IPBES, lançado em 2016, foi divulgado em 18 idiomas por mais de 1.300 meios de comunicação em mais de 80 países. Comunicado à imprensa: <http://bit.ly/2sq6qbQ>*

*Os Relatórios de Avaliação Regional da IPBES e o Relatório Temático de Avaliação sobre a Degradação e Restauração do Solo, lançados em 2017, foram divulgados em 37 idiomas por mais de 2.500 meios de comunicação em mais de 124 países. Comunicados à imprensa: <http://bit.ly/2C0tnNu> and <http://bit.ly/2ylipyo>*

*O Relatório de Avaliação Global da IPBES, lançado em 2019, foi divulgado em 50 idiomas por mais de 10.500 meios de comunicação em mais de 170 países. Comunicado à imprensa: <http://bit.ly/GlobalAssessment>*

*O Relatório de uso sustentável de espécies selvagens da IPBES e os Relatórios de Avaliação de Valores da Biodiversidade da IPBES, lançados em 2022, foram divulgados em 36 idiomas por mais de 1.800 meios de comunicação diferentes em mais de 100 países. Comunicados à imprensa: [https://bit.ly/IPBES\\_SUA](https://bit.ly/IPBES_SUA) and [https://bit.ly/IPBES\\_VA](https://bit.ly/IPBES_VA).*

*O Relatório de Avaliação de Espécies Exóticas Invasoras da IPBES, lançado em 2023, foi divulgado em 44 idiomas por mais de 2.400 meios de comunicação diferentes em mais de 105 países. Comunicados à imprensa: <https://bit.ly/InvasiveMedia>*

Para mais informações, entre em contato com: [media@ipbes.net](mailto:media@ipbes.net) [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

**Siga a IPBES:**

x.com/@IPBES  
facebook.com/IPBES  
youtube.com/ipbeschannel  
linkedin.com/company/ipbes  
instagram.com/ipbes\_  
threads.net/@ipbes\_  
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social  
mas.to/deck/@ipbes