



A COP 30

ONDE O MUNDO DECIDE O CLIMA DO AMANHÃ - JUNHO 2025

Autoria: Claudia Beatriz - Analista em prospectiva

Contexto

Durante o período de 10 a 21 de novembro de 2025, o Brasil sediará a 30ª Conferência das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas (COP 30), em Belém no estado do Pará. O país tem grande oportunidade de ser protagonista nas discussões sobre a mitigação das emissões e a promoção das economias de baixo carbono.

A COP: Onde o Mundo Decide o Clima do Amanhã

A Conferência das Partes (COP) foi criada pela Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC), por meio de um tratado assinado durante a Cúpula da Terra, em 1992. Sua primeira edição foi realizada em 1995, na cidade de Berlim (Iberdrola, 2025).

Trata-se do principal órgão responsável por definir decisões essenciais para a implementação dos compromissos assumidos pelos países signatários no enfrentamento das mudanças climáticas. Composta por 198 países, a COP é um dos maiores órgãos multilaterais do sistema das Nações Unidas (COP30, 2025).

As discussões promovidas pela COP já deram origem a marcos históricos, como o Acordo de Paris, firmado em 2015, que estabeleceu compromissos globais para limitar o aquecimento do planeta a 1,5°C acima dos níveis pré-industriais (WWF, 2025), como visto no quadro 01.

Compromissos Acordo de Paris (2015)
Alcançar emissões líquidas zero até 2050
Eliminar progressivamente os combustíveis fósseis para matrizes energéticas mais limpas;
Fomentar a participação ampla de atores diversos no processo de tomada de decisões;
Além de criar instrumentos de financiamento climático para viabilizar a implementação dos acordos climáticos; entre outros.

FONTE: WWF, 2025.

Na edição deste ano, a COP 30 abordará temas centrais como a redução das emissões de gases de efeito estufa, a adaptação às mudanças climáticas, o financiamento climático para países em desenvolvimento, o avanço de tecnologias de energia renovável e soluções de baixo carbono, a preservação das florestas e da biodiversidade, além da justiça climática e dos impactos sociais provocados pelas mudanças do clima.

Segundo a WWF (2025), além desses temas, a COP 30 também será um espaço importante para discutir a Meta Global de Adaptação e a implementação das Novas Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDCs), dois eixos centrais para o avanço no cumprimento das metas climáticas globais¹.

Brasil em Foco na COP30: Da Amazônia ao G20, um Compromisso com o Clima

Posicionado como o maior detentor de biodiversidade do planeta, o Brasil tem potencial para assumir um papel de protagonismo nas discussões da COP 30. Esta será a primeira vez que a Conferência será realizada no coração da Amazônia, o que reforça a importância estratégica da floresta para o equilíbrio climático global e a urgência de ações concretas para sua preservação (Pinto, 2025).

Nesse contexto, o Brasil tem buscado reforçar seu protagonismo internacional, especialmente a partir de 2024, com a presidência do G20 e do BRICS, em 2025². Durante sua liderança no G20, o país criou o FT Clima, um fórum que reuniu diversos atores para debater temas prioritários relacionados às mudanças climáticas.

A iniciativa estabeleceu uma nova governança para o debate climático, ao integrar agendas que tradicionalmente eram tratadas separadamente, conectando diplomatas climáticos da ONU às áreas econômicas do G20, como os ministérios da Fazenda e os bancos centrais (Netto, Rizzo e Ribeiro, 2024).

No BRICS, o Brasil incluiu o tema da sustentabilidade entre as prioridades de seu mandato. As discussões dos grupos em 2025 serão guiadas por cinco eixos estratégicos (Netto, Rizzo e Ribeiro, 2024):

1. Facilitação do comércio e dos investimentos entre os países do bloco, por meio do desenvolvimento de novos meios de pagamento;
2. Promoção da governança inclusiva e responsável da inteligência artificial voltada ao desenvolvimento;
3. Aprimoramento das estruturas de financiamento para enfrentamento das mudanças climáticas, em diálogo com a COP 30;
4. Estímulo a projetos de cooperação entre países do Sul Global, com foco em saúde pública;
5. Fortalecimento institucional do BRICS.

Entre as iniciativas mais relevantes do governo brasileiro está a Plataforma Brasil de Investimentos Climáticos e para a Transformação Ecológica, lançada em 23 de outubro de 2024, na cidade de Washington D.C., nos Estados Unidos. A plataforma tem como objetivo ampliar os investimentos na transformação ecológica, promovendo a descarbonização da economia, o uso sustentável dos recursos naturais e a melhoria da qualidade de vida da população³.

¹ Para saber mais, acesse: <https://www.fortunebusinessinsights.com/fitness-tracker-market-103358>

² Para saber mais, acesse: <https://www.forbes.com/councils/forbesbusinesscouncil/2022/11/04/the-rise-of-corporate-wellness-to-support-employee-retention/>

³ A peroviskta é uma tecnologia que está revolucionando a área de energia, como apontada no Farol do amanhã de Janeiro/2025. Para saber mais, acesse: [Farol do Amanhã](#)

Uma Visão de Especialista



Atuar no enfrentamento das mudanças climáticas exige articulação global, e as COPs constituem o principal fórum multilateral voltado à negociação e à revisão das Contribuições Nacionalmente Determinadas, as chamadas NDCs. Elas buscam viabilizar a redução das emissões de gases de efeito estufa e conter o aquecimento global.

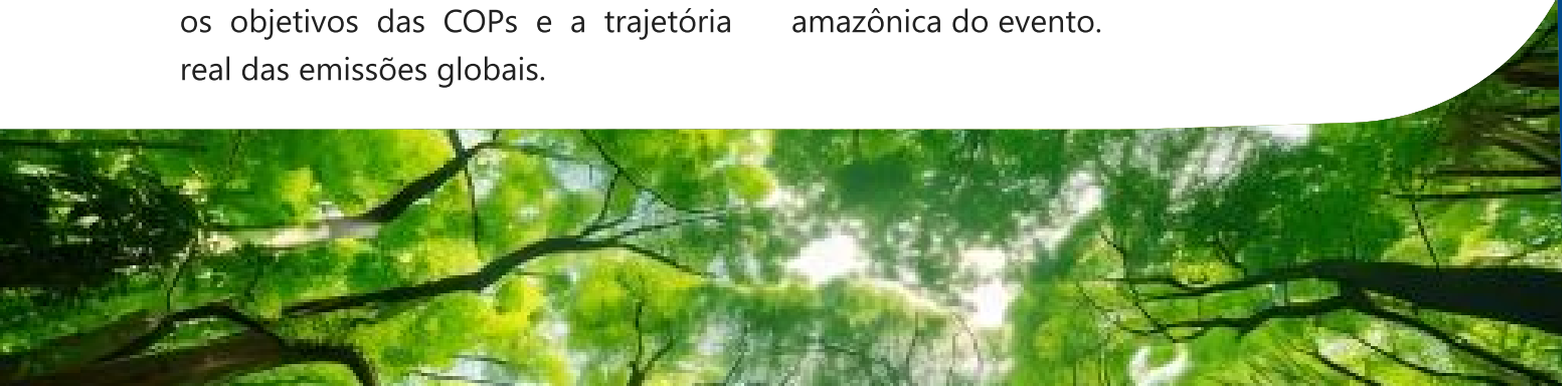
Kledson Marques Cavalcante

Coordenador de Segurança do trabalho no SESI e Mestre em Tecnologias Ambientais pelo IFAL, com foco em ESG. Líder de Programas Corporativos em ESG (CPESG), pela FGV.

No entanto, apesar dos avanços nas negociações, as emissões globais de gases de efeito estufa (GEE) continuaram a crescer. Hoje, sabemos que a soma das NDCs apresentadas ainda está aquém do necessário para limitar o aquecimento às metas acordadas na COP 29.

No Brasil, houve um aumento de 27,13% nas emissões de GEE entre 2016 e 2022 (SIRENE, 2023), cuja dinâmica está fortemente ligada ao desmatamento e a agropecuária. No âmbito global, para o mesmo período, o aumento nas emissões é de 6,5% (OWD, 2024). Persiste, portanto, uma "lacuna de ambição" significativa entre os objetivos das COPs e a trajetória real das emissões globais.

A COP30, a ser realizada neste ano em Belém-PA, terá como prioridade a apresentação de novas e mais ambiciosas NDCs para o pós-2030, alinhadas com a meta de 1,5°C e informadas pelo primeiro Balanço Global (UNFCCC, 2023). O debate sobre o financiamento climático será crucial para a operacionalização e adequação da Nova Meta Coletiva Quantificada de Financiamento (NCQG) (WRI, 2024). Espera-se também avanços na Meta Global de Adaptação (WRI, 2025) e um destaque sem precedentes para a preservação de florestas, biodiversidade e bioeconomia, dada a localização amazônica do evento.



NOTÍCIAS RELACIONADAS

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
BELÉM 2025

[Clique aqui para acessar a notícia](#)

[COP 30: como surgiu, porque foi criada e quando será a próxima](#)



[Clique aqui para acessar a notícia](#)

[Brasil assume a presidência do BRICS em 2025](#)



Plataforma Brasil de
Investimentos Climáticos e para
a Transformação Ecológica

[Clique aqui para acessar a notícia](#)

[Plataforma Brasil de Investimentos Climáticos e para a Transformação Ecológica - BIP](#)

Referências

BRASIL. Comitê Organizador da COP30. O que é a COP. Disponível em: <https://cop30.br/pt-br/sobre-a-cop30/o-que-e-a-cop>. Acesso em: 23 maio 2025.

BRASIL. Presidência da República. Brasil assume a presidência do BRICS em 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/planalto/pt-br/acompanhe-o-planalto/noticias/2025/01/brasil-assume-a-presidencia-do-brics-em-2025>. Acesso em: 23 maio 2025.

IBERDROLA. Origem da COP: conferências das Nações Unidas sobre mudanças climáticas. Disponível em: <https://www.iberdrola.com/sustentabilidade/contramudancas-climaticas/origem-cop-conferencias-nacoes-unidas>. Acesso em: 23 maio 2025.

NETTO, Maria; RIZZO, Lucca; RIBEIRO, João Felipe. O G20 brasileiro e a agenda de financiamento climático: possíveis legados para o BRICS+ e a COP30. CEBRI-Revista, ano 3, n. 12, p. 39–61, out.–dez. 2024.

OWD, 2024, Our World in Data, Annual CO₂ emissions by world region, Disponível em: <https://ourworldindata.org/grapher/annual-co-emissions-by-region>, Acessado em 28/05/2025

PINTO, Talita Priscila. COP 30: último ato ou nova cena no meio climático global? Agroanalysis, v. 32, jan. 2025.

SIRENE, 2023, Sistema de Registro Nacional de Emissões, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Disponível em <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/sirene/emissoes/emissoes-de-gee-por-setor-1>, Acessado em 28/05/2025

UNFCCC, 2023, Global Stocktake, Disponível em: <https://unfccc.int/topics/global-stocktake>, Acessado em 28/05/2025

WRI, 2024, World Research Institute, Como será a nova meta de financiamento climático? 7 elementos em debate, Disponível em : <https://www.wribrasil.org.br/noticias/nova-meta-financiamento-climatico-ncqg>, Acessado em 28/05/2025

WRI, 2025, World Research Institute, Entenda a Meta Global de Adaptação do Acordo de Paris, Disponível em: <https://www.wribrasil.org.br/noticias/entenda-meta-global-de-adaptacao-do-acordo-de-paris>, Acessado em 28/05/2025

WWF BRASIL. COP 30. Disponível em: https://www.wwf.org.br/cop_30/. Acesso em: 23 maio 2025



Farol do
Amanhã



FIEA IEL SESI SENAI

A COP 30 - Junho 2025

observatorio@sistemafiea.com.br

Ramal: 3133
