



Carta de Curitiba da Conferência da Mata Atlântica - Pré COP 30 - Biomas

CONTEXTO

implementados na escala necessária na realidade dos povos, dos territórios e das cidades. Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP 30) na cidade de Belém, na Amazônia emergência climática. A realização da 30ª Conferência das Partes da Convenção-Quadro das brasileira, é mais do que uma conferência: é um chamado à responsabilidade e à transformação. uma convocação para que os compromissos climáticos globais já acordados sejam O ano de 2025 marca um ponto de inflexão na trajetória global de enfrentamento da

agenda climática. agosto de 2025, em Curitiba, com o objetivo de reafirmar o papel estratégico desse bioma na Sudeste (COSUD), ICLEI - Governos Locais pela Sustentabilidade e Centro Brasil no Clima (CBC), foi realizada a Conferência da Mata Atlântica - Pré COP 30 - Biomas, entre 19 e 21 de Prefeitura de Curitiba, Consórcio Brasil Verde (CBV), Consórcio de Integração Sul e Nesse contexto, a partir da cooperação e do alinhamento estratégico entre o Governo do

da agenda climática global. a mobilização ampla e colaborativa poderá assegurar a justiça climática e a efetiva implementação indivíduos de todo o mundo a se engajarem em um mutirão climático, reconhecendo que apenas COP 30 no Brasil, em alinhamento ao CBV e COSUD, que convida governos, organizações e do Governo do Paraná e da Prefeitura de Curitiba somando-se ao chamado da Presidência da A Conferência da Mata Atlântica foi idealizada a partir da convergência entre a iniciativa

o enfrentamento das mudanças climáticas em termos de resiliência e adaptação. importância de conservar e restaurar os remanescentes deste bioma como fator fundamental para da qual somente 12,4% são florestas maduras e bem preservadas¹. Nesse contexto, ressalta-se a urbanização e ocupação do território reduziram sua cobertura florestal original para apenas 24%, água, regulação do clima, provisão de alimentos, turismo e energia. Contudo, a intensa PIB nacional. O bioma fornece serviços ecossistêmicos essenciais, como abastecimento de 17 estados e 3.429 municípios, que abrigam 72% dos brasileiros e concentram 80% do Patrimônio natural, econômico e social do Brasil e do mundo, a Mata Atlântica estende-se

espécies endêmicas estão em risco de extinção²; quase metade da flora avaliada e 14,6% da municípios do bioma apresentaram aumento de cobertura florestal entre 2008 e 2023. processo de Atlântica, em 2006, que reconhece o bioma como patrimônio nacional, registrou-se um degradação, avanços recentes indicam recuperação: desde a publicação da Lei da Mata fauna ameaçada do Brasil estão nesse bioma. Mesmo diante de um histórico severo de configura-se como o bioma que abriga o maior número de espécies por área. Mais de 80% das Ainda assim, a Mata Atlântica possui a segunda maior biodiversidade das Américas e restauração em curso de 800 mil hectares de vegetação nativa, e 45% dos

a mitigação quanto a adaptação climática. relevância hídrica e vulnerabilidade socioambiental torna a Mata Atlântica estratégica para Determinada (NDC), assim como na construção de uma agenda nacional que promova tanto cumprimento das metas climáticas brasileiras da nova Contribuição Nacionalmente Essa combinação de biodiversidade única, importância econômica e produtiva,

reuniram para discutir estratégias integradas de enfrentamento às mudanças climáticas, incluindo Governos locais, representantes estaduais e federais, sociedade civil e especialistas se adaptação climática, promoção da agricultura sustentável, fortalecimento de

¹ Fonte: Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica e Clima Info ² Fonte: Clima Info.

uma governança multinível mais robusta e inclusiva. mecanismos de financiamento e fundos climáticos, avanço da justiça climática e consolidação de

fortalecimento desta agenda comum. painelistas e integra as participações daqueles que, presentes, se dispuseram a contribuir para o entre realizadores A Carta de Curitiba expressa um processo de construção coletiva: nasce da cooperação Ф apoiadores na definição da agenda, incorpora as contribuições dos

do debate sobre implementação, essencial para transformar os compromissos em ações um posicionamento coletivo e articulado rumo à COP 30. Ao mesmo tempo, reitera a centralidade concretas nos territórios. fortalecendo a governança climática multinível e, consequentemente, propiciando a construção de estratégico, que amplia e qualifica as contribuições de uma multiplicidade de atores do bioma, Dessa forma, a Conferência da Mata Atlântica se afirma como espaço preparatório

FUNDAMENTOS

alimentar e energética, preservação cultural e manutenção da vida. constituem infraestrutura natural estratégica para a resiliência climática, segurança hídrica, Considerando que a Mata Atlântica, a Amazônia e os demais biomas brasileiros

do Acordo de Paris, bem como na implementação de soluções climáticas eficazes, territorializadas metas do Quadro Global de Biodiversidade de Kunming-Montreal (KMGBF) e dos compromissos e de impacto imediato, com co-benefícios sociais, econômicos e ambientais. Considerando o papel estratégico dos governos subnacionais na implementação das

intervenções em função de prioridades específicas. condições regionais, sendo fundamental seguir preceitos técnicos e científicos que norteiam ecológicos complexos e que intervenções voltadas à conservação diferem em função de distintas indispensável da agenda climática e de biodiversidade, reconhecendo que são sistemas sociais e Considerando a decisão 16/22 da COP 16, em Cali, que clama pela intersecção

fundamental da implementação da agenda climática brasileira. brasileira constitui referência internacional ao apresentar o federalismo climático como elemento Considerando que o lançamento da nova Contribuição Nacional Determinada (NDC)

de Trabalho II do Sexto Relatório de Avaliação do IPCC. desproporcional comunidades já afetadas por desigualdades estruturais, como evidencia o Grupo Considerando que os impactos das mudanças climáticas atingem de forma

cidades na implementação das medidas de enfrentamento da emergência climática. acontecerão na COP 30, reconheçam, com apoio efetivo, o protagonismo e a liderança das necessidade de que a ação climática do Brasil, bem como os tratados entre países e que é nas cidades que os efeitos dos extremos climáticos primeiro se manifestam, reiteramos a Considerando que as cidades são responsáveis por mais de 70% das emissões globais

fontes renováveis de energia e mapeamento do uso e cobertura da terra. associados ao bioma Mata Atlântica, fiscalização rigorosa, bioeconomia, incentivo ao uso de ampliando a articulação federativa em torno da restauração e conservação dos ecossistemas fortalecendo a integração entre estados, aprimorando mecanismos de governança ambiental e Reconhecendo os avanços do Tratado da Mata Atlântica, do Consórcio Brasil Verde e do que consolidaram uma agenda de cooperação regional em defesa do

globais, bem como as diretrizes para a ação climática local legitimadas nas últimas Conferências das Partes (COPs) — como a iniciativa CHAMP (Coalizão para Parcerias Multiníveis de Alta Reconhecendo as recentes conquistas dos governos locais nas agendas climáticas

da constituency LGMA (Governos Locais e Autoridades Municipais). ministeriais sobre clima e urbanização, e o espírito de colaboração que une todas as organizações Race to Resilience (Corrida para a Resiliência), as iniciativas MAP (Metrópoles em Ação para o Ambição para a Ação Climática), as campanhas Race to Zero (Corrida para o Zero Carbono) e SURGe (Resiliência Urbana Sustentável para o Meio-Ambiente Global), as reuniões

protagonismo territorial proposto pelas Town Hall COPs. Presidência da COP 30, e pelo modelo de escuta ativa, articulação institucional e Inspirados pelo espírito colaborativo e transformador do mutirão climático convocado

ação climática justa, financeiramente viável e enraizada nos territórios Reafirmamos, por meio desta Carta de Curitiba, nosso compromisso coletivo com uma

fundamentos estruturantes da atuação climática do Brasil rumo à COP 30: A partir dos diálogos realizados na Conferência da Mata Atlântica, propomos como

- Cooperação multinível: Promover uma agenda de cooperação importância central dos Estados e Municípios na implementação de uma agenda climática compartilhamento de responsabilidades entre os entes federados, reconhecendo a multinível,
- Ņ Governança Climática: a governança climática é fundamento estruturante que implica financiamento adequados. redução efetiva de emissões, com transparência, participação social e mecanismos de governo, fortalecer a resiliência socioambiental do bioma Mata Atlântica e viabilizar a da nova NDC brasileira, de modo a orientar a convergência entre diferentes níveis de ações. Esses planos (estaduais e municipais) devem estar plenamente alinhados às metas planejamento e orçamento público e assegurando continuidade e previsibilidade das Adaptação como políticas de Estado, garantindo sua integração aos instrumentos de consolidar a elaboração, atualização e implementação dos Planos de Mitigação e de
- ecossistemas quanto pela necessária promoção da bioeconomia. Conservação da biodiversidade: Defesa da pauta da preservação da biodiversidade como eixo fundamental da agenda climática, tanto por seus aspectos de regeneração de
- Restaurar ecossistemas degradados com prioridade para APPs, nascentes. Ø
- Ampliar a conectividade ecológica por meio de corredores verdes e marinhos
- Valorizar espécies nativas (flora e fauna) em programas de produção, educação e
- patrimônio coletivo. Educar e engajar comunidades para o cuidado com a biodiversidade como
- biodiversidade, compensações ambientais estratégicas. Implementar mecanismos econômicos de conservação: ICMS Ecológico por PSA, créditos de biodiversidade, conversão de multas
- de conservação da biodiversidade Promover o turismo de natureza e economia restaurativa como um instrumento
- satélites e tecnologia para monitoramento. Reduzir desmatamento e incêndios, ampliar fiscalização e fortalecer o uso de
- Firmar um Marco Global para Valoração de Serviços Ecossistêmicos



- Agricultura Sustentável e Soluções Baseadas na Natureza: Reconhecimento do papel na natureza como fundamental eixo de desenvolvimento econômico. central de uma agricultura sustentável, de baixo carbono e atrelada a soluções baseadas
- bioinsumos) para mitigar emissões e restaurar solos. Adotar práticas regenerativas (agroflorestas, plantio direto, policultivos,
- agricultores familiares e populações vulneráveis. agricultura de baixo carbono e agroecológica, com apoio
- urbanos, compostagem e economia circular. Priorizar cadeias curtas de abastecimento, produção próxima aos centros
- compras públicas e mercados locais. Valorizar sociobiodiversidade local, promovendo alimentos nativos
- sustentáveis na agricultura. Incentivar 0 cooperativismo Ø associativismo como forma de práticas
- Ģ redução de emissões, almejando a neutralidade de carbono. Mitigação: Fortalecimento de uma pauta de desenvolvimento local que promova a
- Expandir energias renováveis (solar, eólica, hidráulica, biogás, etanol, biodiesel, hidrogênio verde) com foco em descarbonização da matriz e empregos verdes
- ônibus e caminhões, hubs de recarga, expansão ferroviária, com incentivos fiscais por parte do governo federal, garantindo a competitividade da indústria nacional. Descarbonizar a matriz de transporte, com iniciativas como a eletrificação de
- carvão vegetal, biochar). Inovar na indústria com soluções de baixo carbono (cimento, siderurgia verde com
- alinhadas à NDC Inventariar e monitorar emissões como base para definir metas locais de redução,
- 6 efetivo espaço da adaptação. ações de adaptação nacionais apoiem Estados e Municípios, locus do extremo climático e bioma da Mata Atlântica nos últimos anos, defende-se uma ação coordenada para que as Adaptação: Ao reconhecer que os extremos climáticos apresentam efeitos nefastos no
- às mudanças climáticas. Apoiar municípios na elaboração e implementação de planos locais de adaptação
- para resposta a desastres extremos. Fortalecer as Defesas Civis, com integração de dados, estruturas e protocolos
- básico, arborização urbana). Investir em infraestrutura resiliente (contenção de cheias, drenagem, saneamento
- enchentes, ondas de calor e secas Promover cidades-esponja O soluções baseadas na natureza para mitigar
- vulnerabilidades Integrar saúde, educação Φ políticas sociais à agenda climática, reduzindo
- 7. integradas a soluções baseadas na natureza. desenvolvimento territorial através de infraestruturas adaptadas às mudanças climáticas e Financiamento: Fortalecer as iniciativas que promovam a capacitação e qualificação de governos subnacionais brasileiros para que possam acessar fundos que promovam o

- recursos Desburocratizar fundos climáticos e acelerar o acesso de estados e municípios a
- plataformas coletivas). Alavancar investimentos híbridos (parcerias público-privadas, blended finance,
- políticas públicas. Valorizar economicamente a natureza, internalizando ativos ambientais nas
- Criar e capitalizar fundos (Banco Verde, Fundo de Descarbonização, Fundo para Catástrofes Climáticas).
- para viabilizar projetos de mitigação e adaptação. Utilizar o crédito público de bancos de desenvolvimento como capital catalítico
- Priorizar recursos para ações de maior impacto socioambiental
- políticas climáticas. Justiça Climática: Reconhecer a diversidade socioterritorial do protagonismo de atores locais na formulação, implementação e monitoramento das bioma e ampliar o
- implementação, fortalecendo uma agenda inclusiva e representativa. tradicionais e populações vulneráveis nos processos de discussão, decisão e Ampliar espaços de participação de povos indígenas, comunidades
- da construção de soluções sustentáveis e da conservação da biodiversidade. políticas públicas ambientais e climáticas, reconhecendo-os como parte essencial Valorizar e incorporar os saberes ancestrais na formulação e implementação de
- prioritariamente quem mais necessita. desigualdades e Construir uma assegure agenda que os benefícios da transição ecológica alcancem climática inclusiva Ø equitativa, que
- desperdício, reconhecendo-os como dimensões centrais da justiça climática Ampliar direitos básicos como saneamento, gestão de resíduos e combate ao
- promovendo corresponsabilidade no enfrentamento à crise climática. Educar e engajar crianças, jovens e comunidades na cultura de preservação,

CHAMADO À AÇÃO

socioambiental e resiliência territorial. compromissos em políticas efetivas, financiamento sustentável e ações que assegurem justiça convidamos governos subnacionais, instituições parceiras e sociedade civil a integrarem este CBV, da cidade de Curitiba, ICLEI e CBC com a agenda de ação da COP 30. Desta forma, A Carta de Curitiba estabelece um marco de articulação dos Estados do COSUD e do climático, para a construção de uma governança interfederativa, convertendo

Curitiba, 21 de agosto de 2025 Presidente do Consó RÁFAEL GRECA DE MÁCEDO Secretário de Estado do Desenvolvimento Sustentável do Paraná Secretária Municial do Měio Ambiente de Curitiba CARLOS MASSA RATINHO JUNIÓR refeito Municipal RENATO CASAGRANIDE EDUARDO MARILZA DIAS e Governador CHUTILD