

Análise das Interações da Audiência Pública da CMA sobre Governança Climática: Desafios do Legislativo em ano de COP 30 no Brasil – 28/05/2025 – Gerado por IA

Este relatório consolida as **128 participações** dos cidadãos na audiência pública "Governança Climática: Desafios do Legislativo em ano de COP 30 no Brasil", promovida pela Comissão de Meio Ambiente (CMA) em 28/05/2025. O objetivo é oferecer aos senadores uma visão clara das opiniões, preocupações e sugestões do público sobre o tema, permitindo uma melhor compreensão das expectativas da sociedade em relação à atuação do Legislativo na agenda climática.

O conteúdo foi gerado por inteligência artificial com base nas interações dos cidadãos neste evento. Ele apresenta uma análise automatizada das principais opiniões, preocupações e temas debatidos, buscando oferecer um panorama geral das discussões.

Ressaltamos que, embora tenha passado por revisão humana, este relatório pode conter imprecisões ou interpretações que não reflitam integralmente o contexto das interações. Caso identifique informações que necessitem de correção ou ajuste, pedimos que entre em contato pelo [Fale Conosco](#).

Este documento não representa posicionamento oficial e não substitui análises detalhadas realizadas por especialistas.

Total de participações: 128

Temas principais:

- 1. Atuação do Legislativo e Governança Climática (23%):** Os cidadãos questionam sobre o papel do Legislativo na preparação para a COP 30, a fiscalização de metas climáticas, a priorização de PLs ambientais e a necessidade de ações concretas para tornar o Legislativo mais sustentável e eficiente. Há também preocupações sobre como o Legislativo pode responder a emergências climáticas e proteger os interesses das futuras gerações.

***Exemplo:** "Como o Legislativo está se preparando para fiscalizar as metas climáticas assumidas na COP?" (Arthur S - PA)*

2. **Propostas Práticas e Temas Ambientais Específicos (16%):** Muitos participantes apresentaram sugestões concretas para a sustentabilidade, como incentivos à energia solar, captação de água da chuva, coleta seletiva, gestão de resíduos, combate ao desmatamento, proteção de terras indígenas, e questionamentos sobre o impacto da pecuária e o privilégio de construtoras em detrimento de áreas verdes.

Exemplo: "Como o Senado e o Estado podem ajudar a diminuir os custos para instalação de energia solar em todas as residências?" (Ana P - BA)

3. **Inovação, Eficiência e Gestão Pública Sustentável (16%):** Este tema agrupa perguntas sobre como a inovação pode tornar a gestão pública mais sustentável e eficiente, o papel da "Sustentabilidade em Rede" para fortalecer a atuação do poder público e medidas para uma gestão mais eficiente diante das mudanças climáticas e para reduzir o impacto ambiental do próprio Legislativo.

Exemplo: "Quais inovações podem tornar a gestão pública mais sustentável e eficiente?" (Ana P - PR)

4. **SIMPLS e Agenda 2030 (12%):** Diversas perguntas focaram em como o sistema SIMPLS pode auxiliar o Legislativo no monitoramento e alcance das metas da Agenda 2030, como ele orienta ações sustentáveis e subsidia a formulação de políticas, especialmente em municípios menores.

Exemplo: "Como o SIMPLS pode ajudar o Legislativo a acompanhar os avanços da Agenda 2030?" (Ana P - PR)

5. **Inclusão, Acessibilidade e Justiça Climática (12%):** Os participantes destacaram a importância da inclusão nas políticas sustentáveis, questionando sobre o papel do atendimento em Libras, a consideração dos impactos socioambientais em populações vulneráveis (idosos, PCDs, comunidades periféricas, mulheres), e a necessidade de incluir a sociedade, especialmente jovens, na construção dessas políticas.

Exemplo: "Como as ações legislativas em sustentabilidade consideram os impactos socioambientais nas populações mais vulneráveis?" (Luciane P - PA)

6. **Críticas e Cobranças ao Legislativo (9%):** Houve manifestações críticas contundentes, apontando contradições como a aprovação de PLs consideradas prejudiciais ao meio ambiente (PL 2.159/2021), a necessidade de abandonar pautas anticlimáticas para evitar "greenwashing", e a falta de contenção de gastos públicos que poderiam ser direcionados à sustentabilidade.

Exemplo: "Como pretende o Senado Federal ter um Legislativo mais sustentável se acaba de aprovar a PL 2.159/2021 que põe em risco o meio ambiente?" (Claudia M - RJ)

7. **Educação, Conscientização e Participação Social (8%):** Os cidadãos enfatizaram a necessidade de educação ambiental para a população e agentes públicos, programas de formação cidadã sobre sustentabilidade, e como a sociedade civil pode contribuir para o monitoramento e cobrança do cumprimento da Agenda 2030.

Exemplo: "O Senado poderia implementar um programa permanente de formação cidadã sobre sustentabilidade, usando suas plataformas como o e-Cidadania?" (Arthur S - PA)

8. **Papel das Empresas e Desenvolvimento Econômico (4%):** Questões foram levantadas sobre como engajar empresas em práticas sustentáveis, incentivos para o cumprimento da Agenda 2030 por parte do setor privado, a relação entre sustentabilidade e desenvolvimento socioeconômico, e a cobrança de eficiência energética da indústria.

Exemplo: "Como as empresas podem engajar seus funcionários e clientes nas práticas de sustentabilidade?" (Maria E - MA)

Em resumo, as participações dos cidadãos revelaram um público engajado e preocupado com a governança climática. Os temas predominantes incluíram a cobrança por ações efetivas do Legislativo, especialmente na preparação para a COP 30, a apresentação de sugestões práticas para a sustentabilidade (como energia solar, gestão de resíduos e proteção de biomas), o interesse em inovação e ferramentas como o SIMPLS para monitoramento e eficiência, e a forte demanda por inclusão social, acessibilidade e justiça climática nas políticas ambientais. Houve também críticas contundentes à



atuação parlamentar em pautas consideradas prejudiciais ao meio ambiente e um claro apelo por maior transparência, educação ambiental e participação cidadã, esperando-se que o Legislativo lidere pelo exemplo e adote medidas concretas e coerentes com os desafios climáticos.

Todas as perguntas e comentários do público no evento estão disponíveis na página <https://www12.senado.leg.br/ecidadania/visualizacaoaudiencia?id=34006>.