



GT 02 | Compreendendo as Conexões e Interfaces do Direito à Cidade com a Justiça Climática e o Racismo Ambiental

PATRIMÔNIO, CLIMÁTICAS E COMUNIDADES TRADICIONAIS: AS CONTRIBUIÇÕES DO CICLO DE DIÁLOGOS SOBRE PATRIMÔNIO E AÇÕES CLIMÁTICAS

Luan Gomes Baltazar¹
Rafael Vieira de Alencar²

1 INTRODUÇÃO

Segundo a Organização Meteorológica Mundial³, a temperatura global média esteve pela primeira vez acima de 1,5°C em relação aos níveis pré-industriais em 2024, limite que, para a Organização das Nações Unidas⁴, reduziria riscos e impactos das mudanças climáticas. No Brasil, o Conselho Internacional de Monumentos e Sítios, ICOMOS-Brasil, e o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacionais, IPHAN, viabilizaram o Ciclo de Diálogos sobre Patrimônio e Ações Climáticas, propondo identificar vulnerabilidades, definir medidas essenciais e estabelecer parcerias que contribuam para a proteção dos bens culturais em meio à crise climática.

Este trabalho se justifica pelas discussões no âmbito do Ciclo de Diálogos sobre Patrimônio e Ações Climáticas. Nas falas dos diferentes atores reunidos nos eventos foi observada a necessidade de sistematizar as informações compartilhadas. Em suma, o estudo contextualiza as discussões sobre patrimônio cultural e mudanças climáticas no Brasil, incorporando saberes e vivências das comunidades tradicionais, estabelecendo um panorama da situação do País.

2 APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS

2.1 Metodologia

Para analisar as falas dos participantes das reuniões do programa, optou-se por organizar os dados obtidos pela transcrição integral dos vídeos. A estruturação de categorias estabelecidas foi orientada a partir da organização das falas transcritas e o processo de análise proposto por

¹ Graduando, Universidade Federal do Ceará, luanbaltazar@arquitetura.ufc.br.

² Doutor em Direito do Estado pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Professor Adjunto do Instituto de Arquitetura e Urbanismo e Design da Universidade Federal do Ceará (UFC), rafaelvalencar@ufc.br.

³ ORGANIZAÇÃO METEOROLÓGICA MUNDIAL (Genebra). **State of the Global Climate 2024**. 1368. ed. [S. l.: s. n.], 2025. 42 p. Disponível em: <https://library.wmo.int/records/item/69455-state-of-the-global-climate-2024>. Acesso em: 18 fev. 2025.

⁴ NAÇÕES UNIDAS. **Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática**. Disponível em: <https://nacoesunidas.org/cop21/>. Acesso em: 23 abr. 2025.



Bardin⁵: pré-análise, exploração do material e tratamento dos dados obtidos. Dessa forma, a partir da elaboração de questões centrais, avançou-se para a etapa de pré-análise, organizando o material obtido buscando sistematizar ideias. Em seguida, definido o corpus, as transcrições integrais das reuniões dos seis grupos de trabalho, foram apontadas as problemáticas trazidas pelos participantes baseando-se nos objetivos do estudo. Para a exploração do material, avançou-se para a categorização de temáticas levantadas pelos participantes. Desse modo, para interpretar o corpus, o conteúdo reunido foi catalogado conforme "bioma", "autoria" e "assunto", tensionando categorizar as falas conforme as temáticas propostas. No tratamento dos dados obtidos, a categorização do corpus foi utilizada para observar as relações de semelhança ou de discordância entre produções científicas selecionadas que tratem sobre os apontamentos discutidos pelos participantes, permitindo caracterizar o cenário atual brasileiro sobre as temáticas mudança climática e patrimônio cultural.

2.2 Resultados e Discussão

Para analisar o conteúdo exposto nas reuniões dos grupos de trabalho do programa e os estudos selecionados, foram elencadas categorias comuns nas seis reuniões. O primeiro discute a concretude das mudanças climáticas e o risco que seus efeitos apresentam ao patrimônio cultural brasileiro e sobre as comunidades tradicionais. O segundo analisa a potencialidade do emprego dos saberes tradicionais no enfrentamento dos efeitos das mudanças climáticas. Nesse sentido, de acordo com UNESCO⁶, a sua incorporação nas estratégias de mitigação, na prevenção e, sobretudo, como mecanismo de resposta para lidar com situações pós-catástrofe é urgente. Nesse sentido, estratégias adaptativas empregadas pelas comunidades tradicionais foram investigadas

⁵ BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Tradução de Luís Antero Reto e Augusto Pinheiro. Lisboa: Edições 70, 1977. p. 95.

⁶ UNESCO. **Managing Disaster Risks for World Heritage**. Paris: UNESCO, 2010. Disponível em: <https://whc.unesco.org/uploads/activities/documents/activity-630-1.pdf>.



por Menezes e Bruno⁷, Sanches e Billacrês⁸ e Padovezi et al.⁹. No entanto, o que se percebe é o apagamento sistemático das comunidades tradicionais. Participantes relatam que a própria existência desses povos contraria um discurso desenvolvimentista que altera as relações das comunidades tradicionais com o meio, enfraquecendo seus costumes. Fonteles¹⁰, ao comentar a falta de acesso à água potável em sua comunidade, denuncia o racismo institucional e ambiental que nega o acesso de povos tradicionais à políticas públicas, impede a garantia de seus costumes e silencia a sua participação e as suas contribuições nas discussões sobre patrimônio cultural e mudanças climáticas. Dessa forma, destacadas as experiências de estratégias adaptativas empregadas pelas comunidades tradicionais, faz-se necessário valorizar a participação dessa população nas discussões referentes ao tema. Uma terceira categoria versa sobre pontos que precisam de maior elaboração percebidos na temática. Nesse sentido, como observado por Pereira, Pasini e Bittencourt¹¹, identificar vulnerabilidades nos diferentes contextos brasileiros promove estratégias adaptadas para cada bem. Porém, o que se observa é aplicação de legislações generalistas que, por vezes, cerceiam os costumes das comunidades tradicionais. Da Caatinga, Tijuca¹² relata que a proibição da caça de animais por órgãos governamentais, atividade integrante

⁷ MENEZES, Thereza Cristina Cardoso; BRUNO, Ana Carla Dos Santos. **Mudanças Climáticas**: efeitos sociais sobre povos e comunidades tradicionais da Amazônia. Novos Cadernos NAEA, [S.l.], v. 20, n. 3, maio 2018. ISSN 2179-7536. Disponível em: <https://periodicos.ufpa.br/index.php/ncn/article/view/2545/4734>. Acesso em: 27 mar. 2025.

⁸ SANDOVAL SANCHES, B. A.; RODRIGUES BILLACRÊS, M. A. **Conhecimentos tradicionais e agrobiodiversidade Kokama**: o caso da Comunidade Indígena Kokama Sapotal - Tabatinga-Amazonas. Revista Verde Grande: Geografia e Interdisciplinaridade, [S. l.], v. 4, n. 02, p. 24–39, 2022. DOI: 10.46551/rvg2675239520222439. Disponível em:

<https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/verdegrande/article/view/5046>. Acesso em: 02 abr. 2025.

⁹ PADOVEZI, A., OLIVEIRA, M. F., JACOB, L. B., 2018. **Conhecimento agroecológico local**: caminhos para a adaptação às mudanças climáticas e restauração da Caatinga, Working Paper. São Paulo, Brasil: WRI Brasil. Disponível online em: <http://wribrasil.org.br/pt/publication/conhecimentoaagroecologico-local-caminhos-para-adaptacao-mudancasclimaticas-e-restauracao-da-caatinga>. Acesso em: 12 mar. 2025.

¹⁰ FONTELES, N. **Reunião do grupo de trabalho (GT) Cerrado**: Diálogo sobre patrimônios culturais e ações climáticas. [S. l.]: ICOMOS Brasil, 01 fev. 2024. 1 vídeo (2h:22min). Disponível em: https://youtu.be/N_j67LxzXOo?si=EcYslesvdxFbQrpl. Acesso em: 01 mar. 2025. Participação de Luana Campos, Daniele Gomes, Hamilton Oliveira, Carol Dantas, Marcos Olender, Raul Lanari, Joana Corrêa, Simone Camargo, Naiara Fonteles, Matheus Kanela, Mauro Garcia, Evelyn Zajdenweg.

¹¹ PEREIRA, Natália Biscaglia; PASINI, Pâmela; BITTENCOURT, Eduardo Müller. **Impacto das mudanças climáticas no contexto do patrimônio cultural de cidades europeias e brasileiras**: breve panorama de estudos sobre o tema entre 2000 e 2020. PerCursos, Florianópolis, v. 22, n. 49, p. 49, 2021. DOI:

¹² TIJUCA, S. **Reunião do grupo de trabalho (GT) Caatinga**: Diálogo sobre patrimônios culturais e ações climáticas. [S. l.]: ICOMOS Brasil, 05 fev. 2023. 1 vídeo (2h:31min). Disponível em: <https://youtu.be/uoXbBLWnGfA?si=Ap7esv5l8oot0b7i>. Acesso em: 8 fev. 2025. Participação de Luana Campos, Leonardo Troiano, Julio Cesar Gadelha, Aline Freitas, Joadson Silva, Julie Cavignac, Sebastião Tijuca, Janio de Castro, Regina Celia Oliveira, Carlos Rocha, Mauro Garcia.



da economia e da alimentação de comunidades tradicionais, foi acompanhada da autorização para instalação de grandes empreendimentos, como usinas eólicas, que alteram as relações de populações locais com o meio além devastar a Caatinga. Observa-se na legislação e no comportamento contraditório dos órgãos governamentais o mesmo apagamento alinhado a um discurso desenvolvimentista que condena o viver tradicional. Além disso, sobre a Lei Nº 12.187/2009, que institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC¹³, Santos afirma que sua efetividade, depende de outras políticas ambientais e urbanísticas, pois os instrumentos previstos na lei são insuficientes para alcançar os objetivos propostos¹⁴. Por último, a quarta categoria prestigia articulações intersetoriais para a construção de estratégias de preservação do patrimônio cultural brasileiro sob ameaça das mudanças climáticas.

3. CONCLUSÃO

As discussões fomentam estudos de impactos dos efeitos das mudanças climáticas sobre o patrimônio cultural brasileiro, fornecendo insumos para a regionalização das pesquisas, lacuna observada por Pereira, Pasini e Bittencourt¹⁵ e Zanirato¹⁶. A diversidade de participantes, de contextos econômicos, geográficos e socioculturais distintos, promove uma leitura holística sobre como a vulnerabilidade do patrimônio é sentida por autoridades, por pesquisadores e pela população. No entanto, os participantes do programa Diálogos sobre Patrimônio Cultural e Mudanças Climáticas, na integração de populações tradicionais nas discussões sobre mudanças climáticas e patrimônio, expõem o racismo que marginaliza essas comunidades. Amplia-se o campo de análise jurídica que proteja também os costumes, os saberes e a existência daqueles que contribuem para a salvaguarda do patrimônio cultural brasileiros frente à mudança climática.

REFERÊNCIAS

¹³ BRASIL. **Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009**. Institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, [2009]. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2009/lei/l12187.htm. Acesso em: 07 abr. 2025.

¹⁴ SANTOS, André. **Política nacional sobre mudança do clima no Brasil**: uma avaliação de instrumentos e de efetividade. ESPAÇO PÚBLICO, [s. l.], ano 2021, v. 6, 2021. p. 18. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/index.php/politicaspublicas/article/view/249458>. Acesso em: 10 abr. 2025.

¹⁵ Ibid., p. 69.

¹⁶ ZANIRATO, Sílvia Helena. **O patrimônio mundial em território brasileiro**: vulnerabilidades à conservação em um cenário de mudanças climáticas. PerCursos, Florianópolis, v. 22, n.49, p. 116, maio/ago. 2021.



BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. Tradução de Luís Antero Reto e Augusto Pinheiro. Lisboa: Edições 70, 1977.

BRASIL. **Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009**. Institui a Política Nacional sobre Mudança do Clima - PNMC e dá outras providências. Brasília, DF: Presidência da República, [2009]. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2009/lei/l12187.htm. Acesso em: 07 abr. 2025.

FONTELES, N. **Reunião do grupo de trabalho (gt) cerrado**: Diálogo sobre patrimônios culturais e ações climáticas. [S. l.]: ICOMOS Brasil, 01 fev. 2024. 1 vídeo (2h:22min). Disponível em: https://youtu.be/N_j67LxzXOo?si=EcYslesvdxFbQrpl. Acesso em: 01 mar. 2025. Participação de Luana Campos, Daniele Gomes, Hamilton Oliveira, Carol Dantas, Marcos Olender, Raul Lanari, Joana Corrêa, Simone Camargo, Naiara Fonteles, Matheus Kanela, Mauro Garcia, Evelyn Zajdenwerg.

MENEZES, Thereza Cristina Cardoso; BRUNO, Ana Carla Dos Santos. **Mudanças Climáticas: efeitos sociais sobre povos e comunidades tradicionais da Amazônia**. Novos Cadernos NAEA, [S.l.], v. 20, n. 3, maio 2018. ISSN 2179-7536. Disponível em: <https://periodicos.ufpa.br/index.php/ncn/article/view/2545/4734>. Acesso em: 27 mar. 2025.

NAÇÕES UNIDAS. **Conferência das Nações Unidas sobre mudança climática**. Disponível em: <https://nacoesunidas.org/cop21/>. Acesso em: 23 abr. 2025.

ORGANIZAÇÃO METEOROLÓGICA MUNDIAL (Genebra). **State of the global climate 2024**. 1368. ed. [S. l.: s. n.], 2025. 42 p. Disponível em: <https://library.wmo.int/records/item/69455-state-of-the-global-climate-2024>. Acesso em: 18 fev. 2025.

PADOVEZI, A., OLIVEIRA, M. F., JACOB, L. B., 2018. **Conhecimento agroecológico local: caminhos para a adaptação às mudanças climáticas e restauração da Caatinga**, Working Paper. São Paulo, Brasil: WRI Brasil. Disponível online em: <http://wribrasil.org.br/pt/publication/conhecimentogroecologico-local-caminhos-para-adaptacao-mudancasclimaticas-e-restauracao-da-caatinga>. Acesso em: 12 mar. 2025.

PEREIRA, Natália Biscaglia; PASINI, Pâmela; BITTENCOURT, Eduardo Müller. **Impacto das mudanças climáticas no contexto do patrimônio cultural de cidades europeias e brasileiras: breve panorama de estudos sobre o tema entre 2000 e 2020**. PerCursos, Florianópolis, v. 22, n. 49, p. 46–72, 2021. DOI: 10.5965/1984724622492021046. Disponível em: <https://periodicos.udesc.br/index.php/percursos/article/view/19160>. Acesso em: 22 mar. 2025.

SANDOVAL SANCHES, B. A.; RODRIGUES BILLACRÊS, M. A. **Conhecimentos tradicionais e agrobiodiversidade Kokama: o caso da Comunidade Indígena Kokama Sapotal - Tabatinga-Amazonas**. Revista Verde Grande: Geografia e Interdisciplinaridade, [S. l.], v. 4, n. 02, p. 24–39, 2022. DOI: 10.46551/rvg26752395202222439. Disponível em: <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/verdegrande/article/view/5046>. Acesso em: 02 abr. 2025.

SANTOS, André. **Política nacional sobre mudança do clima no Brasil: uma avaliação de instrumentos e de efetividade**. ESPAÇO PÚBLICO, [s. l.], ano 2021, v. 6, 2021. Disponível em:



<https://periodicos.ufpe.br/revistas/index.php/politicaspublicas/article/view/249458>. Acesso em: 10 abr. 2025.

UNESCO. **Managing disaster risks for world heritage**. Paris: UNESCO, 2010. Disponível em: <https://whc.unesco.org/uploads/activities/documents/activity-630-1.pdf>

ZANIRATO, Sílvia Helena. **O patrimônio mundial em território brasileiro**: vulnerabilidades à conservação em um cenário de mudanças climáticas. *PerCursos*, Florianópolis, v. 22, n.49, p. 95 - 123, maio/ago. 2021.