

ARTIGO - 2. PATRIMÔNIO CULTURAL E OS DESAFIOS DO SÉCULO XXI: O PATRIMÔNIO NA ÉPOCA DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: A CONSERVAÇÃO ENTRE NOVOS E VELHOS RISCOS / AS ESCALAS DO PATRIMÔNIO: LOCAL - GLOBAL / MODELOS INOVADORES DE GESTÃO PARTICIPATIVA E ENVOLVIMENTO DAS COMUNIDADES LOCAIS / ESTRATÉGIAS DE FINANCIAMENTO PARA A CONSERVAÇÃO..

OS EFEITOS DAS CHUVAS INTENSAS NO PATRIMÔNIO CULTURAL E ARQUITETÔNICO BRASILEIRO

Gisele Freixo (freixogisele@gmail.com)

Fernando Da Cunha Ferreira (fcferreira03@gmail.com)

O texto abordará de que forma o aumento da intensidade das chuvas afeta a sobrevivência de patrimônios culturais arquitetônicos brasileiros, intensificando a sua deterioração ou causando a sua ruína, prejudicando o contato das futuras gerações brasileiras com o seu passado. O objetivo é analisar tais efeitos, a fim de entendê-los e criar precauções contra eles, prevenindo danos irreparáveis para a história e identidade brasileira. A metodologia analisa os pensamentos gerados pela Recomendação de Paris de 1972 e a Carta do Patrimônio Cultural e Mudanças Climáticas de 2025, criada pelo ICOMOS Brasil, sobre a proteção de bens nacionais de adversidades, geradas pelas mudanças climáticas. Além disso, o artigo analisa o caso do Centro Histórico de São Luís, no Maranhão, onde a sua estrutura, enfraquecida pelo tempo, acabou cedendo devido à intensidade das chuvas na região e pela falta de manutenção no bem. Estudos feitos pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) apontam que o aumento da intensidade das chuvas

causadas pelas mudanças climáticas no Brasil, impacta na integridade de diversos bens arquitetônicos, principalmente os construídos a partir de materiais não resistentes a tais intempéries, como aqueles executados em taipa ou adobe, colocando-os em situação de risco. Conclui-se, portanto, que as mudanças climáticas também são um dos grandes agentes para bens patrimoniais arruínem-se e que a história mais antiga brasileira apague-se para as futuras gerações.

Palavras-chave: mudanças climáticas; preservação; chuvas; degradação.