**Erosão Democrática e Desastre Climático: Um Estudo sobre as Inundações no Rio Grande do Sul - 2024**

Magali Zilca de Oliveira Dantas[[1]](#footnote-1)

**Resumo**

Trata-se de exercício teórico-prático de aproximação com resultados de estudos sobre a gestão ambiental local da cidade de Porto Alegre e região metropolitana no Estado do Rio Grande do Sul, no Brasil durante a enchente de maio de 2024 e a literatura sobre políticas públicas. Entre o final de abril e a metade de maio de 2024 choveu o equivalente ao esperado para todo o quadrimestre na região, tendo sido atingidas 409 cidades das 491 do estado meridional, impactando mais de 2 milhões de pessoas. O desastre de maior proporção já registrado na região desalojou 160 mil pessoas, sendo 48 mil acolhidas em abrigos. Ao cotejar evidências qualitativas resultantes da ação pública local frente à emergência e à calamidade climática, a pesquisa exploratória se vale da análise documental para explicitar como sucessivas perdas de direitos, resultantes da erosão democrática, relegam às vidas pobres e negras da região - e quiçá de todo o país - o status de sacrificáveis no sentido de Agamben. Nesta análise se pode depreender que a omissão governamental local e sua associação com interesses de viés neoliberal na lógica de expropriação inaugurada pelo norte global, provocam a dilapidação da estrutura e das capacidades do Estado, criam e reproduzem violações sistemáticas dos Direitos Humanos e consistem numa verdadeira política de morte que ceifa, como se quer provar, de maneira mais intensa a vida e a dignidade das pessoas negras e pobres intensificando as desigualdades estruturais no Brasil.

**Palavras-chave**:

DEMOCRACIA; DESASTRE CLIMÁTICO; DESIGUALDADE RACIAL; NECROPOLÍTICA; POLÍTICAS PÚBLICAS

1. Doutoranda em Políticas Públicas, mestre em Governança e Desenvolvimento, graduada em Ciências Sociais, servidora do poder judiciário no Brasil, se dedica à educação corporativa e à pesquisa em direitos humanos e políticas antirracistas. Contato:@magalidantas. [↑](#footnote-ref-1)