



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Sub-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – SR2
Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente
Doutorado Interdisciplinar



Linha de pesquisa: Construção Social do Meio Ambiente
Projeto de pesquisa: “Cosmopolítica do carbono: tecer alianças na catástrofe”
Doutorando (a): Simone Benevento Mota
Orientador (a): Viviane Fernandez de Oliveira
Situação: em andamento
Previsão de defesa: Segundo semestre de 2028

Resumo: O aquecimento global e as mudanças climáticas estão no centro do debate público, a redução das emissões de gases de efeito estufa é um desafio assumido globalmente e o mercado de carbono tem sido a principal solução ofertada para a mitigação. O carbono emitido ou compensado é fonte de conflitos, enquanto para o mercado é commodity, fonte de lucro e direito de poluir, para os movimentos sociais é perda da fruição dos modos de vida das comunidades tradicionais e povos indígenas. Na costa norte brasileira estes casos se intensificam devido a abundância de estoque de carbono e capacidade de sequestro, pela presença da Floresta Amazônica, dos manguezais e ambientes costeiros. Neste sentido, nos interessa entender se o carbono pode ser um aliado dos movimentos sociais em busca por justiça ambiental uma vez que o carbono tem sido a linguagem da disputa. Essa aliança será capaz de tecer uma cosmopolítica do carbono? Certamente está tecendo! Cabe a nós a observamos atentamente. Quais “outros mundos possíveis” podem surgir das disputas? Podem eles, em aliança, serem a alternativa ao regime petrossexorracial? O pensar-com, devir-com e a resistência como alternativa? Assim, esta pesquisa pretende descrever a cosmopolítica do carbono utilizando como referencial teórico-metodológico a teoria ator-rede, tendo como objetivo geral compreender se o carbono pode ser um aliado dos movimentos sociais do Brasil na busca por justiça ambiental, tecendo assim a cosmopolítica do carbono.

Palavras-chave: Teoria ator-rede; Aquecimento global; Movimentos sociais; Mudanças climáticas. Mercado de Carbono.