

# EMPREGOS VERDES DIRETAMENTE VINCULADOS À PRESERVAÇÃO AMBIENTAL NA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI

Maria Jeanne Gonzaga De Paiva<sup>1</sup>; Maria Gorethe De Sousa Lima<sup>2</sup>.

DOI: 10.47094/IIICOBREM.2026/RS/2

## RESUMO

Introdução: Os empregos verdes (EV) exercem papel relevante na mitigação dos impactos gerados pelas mudanças climáticas, ao mesmo tempo em que contribuem para a inclusão social de grupos vulneráveis no mercado de trabalho, como jovens, mulheres, povos indígenas, comunidades rurais, entre outros. Objetivo: analisar os EV na Região Metropolitana do Cariri (RMC) em 2022. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa de natureza exploratória, descritiva e ex-post-facto, com a utilização de dados secundários da RAIS. A classificação dos EV adotada baseia-se na proposta de Bakker e Young (2011), posteriormente atualizada pela Organização Internacional do Trabalho (Young et al., 2018). Essa tipologia compreende três categorias: (1) EV, diretamente vinculados à preservação ambiental, incluindo atividades como saneamento (água e esgoto), gestão de resíduos e descontaminação, serviços para edifícios e paisagismo, bem como ações relacionadas ao patrimônio cultural e ambiental e a organizações associativas; (2) EV em potencial, correspondentes a atividades limpas com possibilidade de promover o esverdeamento de setores econômicos, como pesquisa e desenvolvimento científico, administração pública, defesa, seguridade social e educação; e (3) empregos não verdes, caracterizados por elevado impacto ambiental e dependentes da qualidade da gestão ao longo do processo produtivo, abrangendo setores como agropecuária, produção florestal, pesca e aquicultura, indústrias extrativas e de transformação, eletricidade e gás, construção, transporte, armazenagem e serviços postais. Resultados: verifica-se que, na primeira classificação, os empregos estritamente verdes totalizam 1.154 vínculos, correspondendo a 1,43% do total de empregos formais na RMC. Destacam-se, entre as principais atividades, com nº de vínculos, aquelas relacionadas às associações de defesa de direitos sociais (294), à coleta de resíduos não perigosos (254), à captação, tratamento e distribuição de água (172), à recuperação de materiais plásticos (151) e às atividades associativas não especificadas anteriormente (119). As demais atividades somam 164 vínculos. Considerações finais: Observa-se que esses postos de trabalho se concentram, sobretudo, nos municípios de Crato, Juazeiro do Norte e Barbalha. Em termos comparativos, a participação dos EV na RMC ainda é reduzida em relação aos níveis observados no Ceará (1,98%), no Nordeste (3,03%) e no Brasil (3,33%) em 2022, embora haja potencial de expansão em todas as escalas analisadas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Trabalho verde. Sustentabilidade. Mercado formal.