

# IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”



### DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E EMPREGO VERDE

**Rosanna Byanka Filgueiras Honório<sup>1</sup>, Christiane Luci Bezerra Alves<sup>2</sup>**

**Resumo:** O presente resumo tem como objetivo caracterizar a dimensão ambiental na perspectiva do desenvolvimento sustentável e dos chamados empregos verdes. A metodologia baseia-se na sistematização teórica, empregando informações secundárias, a partir de revisão de literatura e constituição de um marco teórico. Pode-se verificar que os debates sobre os riscos da degradação ambiental tornaram-se evidentes nos anos de 1960, e aprofundaram-se junto com a consolidação do capitalismo industrial. Nesse cenário, ganha força a responsabilidade de proteger a saúde e o bem-estar do ecossistema, potencializando o surgimento de uma consciência mais coletiva do planeta (GONÇALVES, 2005). O tema emprego verde entrou em cena em 2007, mais explicitamente, através de parceria estabelecida entre o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), a Organização Internacional do Trabalho (OIT) e a Confederação Sindical Internacional (CSI), e ganha destaque no cenário da crise de 2008. O termo “emprego verde” se refere às ocupações que, ao mesmo tempo em que promovem o progresso econômico, contribuem com a restauração da qualidade do meio ambiente. Abrangendo também as vagas que ajudam a proteger a flora e a fauna, reduzindo o consumo de energia, recursos naturais e utilização da água, com minimização dos impactos sobre a natureza causado ao longo dos anos pela indústria e, conseqüentemente pelos trabalhadores (SUGAHARA, 2010). Para a OIT (2009), os empregos verdes são importantes para superar a crise econômica, constituindo uma alternativa possível e eficaz para reativar as economias e podem contribuir para criar rapidamente uma grande quantidade de empregos. Assim, países como China, Estados Unidos, República da Coreia, Japão e União Europeia têm adotado medidas de estímulo econômico, baseado em investimentos verdes para reativar suas economias (OIT, 2009). Contudo, para a busca da sustentabilidade do desenvolvimento, é necessária a participação total da sociedade, adotando novas práticas, uma vez que o conceito de sustentabilidade não envolve apenas o meio ambiente, mas também questões como pobreza, população, saúde, segurança alimentar, democracia, direitos humanos e paz (BARBIERI; DA SILVA, 2011).

---

<sup>1</sup> Graduanda do curso de Ciências Econômicas da Universidade Regional do Cariri; Bolsista de Iniciação Científica – PIBIC/URCA; email: rosannabyanka14@gmail.com

<sup>2</sup> Professora Associada do Departamento de Economia da Universidade Regional do Cariri; email: chrisluci@gmail.com

# IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”



**Palavras-chave:** Dimensão Ambiental. Desenvolvimento Sustentável. Emprego verde.