

SILVA; Jeovana Cecília Fernandes da <sup>1</sup>, LUCENA; Cleber Medeiros de <sup>2</sup>

## RESUMO

O isolamento social amplificou a geração de resíduos sólidos que, através do descarte inadequado, oportuniza a contaminação pelo novo coronavírus e problemas ambientais. A má destinação final dos resíduos afeta a saúde da população e torna-se um risco expressivo em áreas com ausência ou precariedade do saneamento básico. À medida que o novo coronavírus se propaga, desafios são impostos aos países acerca da garantia das condições de salubridade sanitária, uma vez que a ausência de gestão integrada de resíduos traz problemas acumulativos socioambientais. Com o exposto acima, a pesquisa objetivou analisar os impactos ambientais causados pela destinação final inadequada dos resíduos sólidos, com olhar retrospectivo e atual, considerando o cenário pandêmico. Através de pesquisas, coletaram-se informações acerca da temática desenvolvida. Observaram-se variáveis como: destinação dos resíduos sólidos; reciclagem e reaproveitamento; impactos socioambientais causados pela ausência da gestão de resíduos; geração de resíduos na pandemia. Os dados foram analisados qualitativamente. Estudos apontam que os problemas ambientais ocasionados devido às condições precárias de saneamento básico não são recentes e, devido à pandemia do Covid-19, geraram-se ainda mais resíduos hospitalares, industriais e domésticos. A gestão integrada de resíduos sólidos nos países desenvolvidos é crescente, porém, nos países em desenvolvimento considera-se em vagaroso progresso. Estas condições têm estimulado soluções paliativas de descarte e, conseqüentemente, originado adversidades socioambientais. Logo, a fim de conter impactos ambientais, sugere-se a adoção de políticas públicas de gerenciamento de resíduos sólidos que garantam condições de saneamento básico e ambiental bem como o emprego dos resíduos em novas confecções.

**PALAVRAS-CHAVE:** DESCARTE, MEIO AMBIENTE, PANDEMIA, RESÍDUOS

<sup>1</sup> Centro Universitário do Rio Grande do Norte, jeovanacecilia@gmail.com

<sup>2</sup> Instituto Federal do Rio Grande do Norte, cleber.lucena@ifrn.edu.br