



REVISÃO INTEGRATIVA SOBRE O DESCARTE DOMICILIAR DE MEDICAMENTOS: CONSCIENTIZAÇÃO PARA REDUZIR OS IMPACTOS AMBIENTAIS

JULIANA SOBREIRA DA CRUZ; GIZELE MARTINS RODOVALHO; PAULA CARDINALLE
DE QUEIROZ ROMÃO; JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA

INTRODUÇÃO: Os medicamentos têm grande importância na qualidade de vida das pessoas. Tendo em vista que, através das suas funções, profilática e curativa, possibilitam a contenção de implicações de saúde (MORRETTO, 2021). **OBJETIVO:** apresentar as consequências do descarte domiciliar inadequado de medicamentos; identificar as atitudes imprudentes da população em relação ao descarte domiciliar de medicamentos e expor medidas que reduzam os impactos ambientais decorrentes do desprezo inadequado de fármacos. **METODOLOGIA:** trata-se de uma revisão integrativa de literatura, qualitativa, descritiva exploratória, na qual realizou-se uma busca em bases de dados e foram analisados 12 artigos, que foram selecionados por meio das 4 etapas. **RESULTADOS:** dentre as consequências do descarte domiciliar inadequado de medicamentos e perfuro cortantes encontram-se as altas concentrações de princípios ativos em afluentes urbanos, provocando aridez do solo e alterações reprodutoras da fauna. Além disso, estudo demonstra que grande parte da população (94,1%) apresenta falta de conhecimento acerca deste descarte. Para otimização neste processo enquadra-se, dentre outras medidas, a logística reversa e a promoção da vigilância em saúde ambiental. **CONCLUSÃO:** o descarte inadequado de medicamentos e resíduos perfuro cortantes provoca inúmeras consequências ambientais e sociais. E, como medidas para aprimorar tal situação, abarcam-se a melhoria da legislação de logística reversa de medicamentos, implantação de políticas públicas, com medidas de recolhimento destes insumos e a promoção de educação continuada com profissionais e sociedade através de ações de educação ambiental.

Palavras-chave: **DESCARTE DOMICILIAR; EDUCAÇÃO AMBIENTAL;
MEDICAMENTOS; IMPACTOS AMBIENTAIS; SAÚDE AMBIENTAL**