

MTR: INSTRUMENTO DE GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS NO BRASIL

CORREA, Romario¹

RESUMO

Introdução: A preocupação com os resíduos sólidos e seus impactos vem desde a Convenção de Basiléia. Casos de tráfico ilegal de resíduos tornaram-se destaque em 2009, quando foram encontrados contêineres de lixo oriundos da Grã-Betanha em alguns portos do Brasil. A destinação dos resíduos sólidos torna-se um problema difuso, devido à ausência de gerenciamento efetivo, descumprimento de normas e má fiscalização. Somente em 2010, com a aprovação da Política Nacional dos Resíduos Sólidos (PNRS), estabeleceu-se metas e ações a serem adotadas pelo Governo Federal, isoladamente ou em regime de cooperação, visando à gestão integrada dos resíduos sólidos. **Objetivo:** Neste contexto, a presente pesquisa objetiva avaliar a importância da implantação do Manifesto de Transporte de Resíduos (MTR) como ferramenta de gestão e fiscalização dos resíduos sólidos movimentados no Brasil. **Material e métodos:** Trata-se de uma revisão bibliográfica exploratória com abordagem técnica qualitativa baseada no MTR, através de levantamento de informações em artigos científicos, legislações e reportagens sobre o assunto. **Resultados:** O Ministério do Meio Ambiente (MMA) publicou a Portaria nº 280/2020, que institui o MTR nacional e estabelece procedimentos para o controle de movimentação de resíduos sólidos no Brasil pelos geradores sujeitos à elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS). A referida Portaria explicita que o MTR disporá de um conjunto de informações sobre a geração, tipologia, armazenamento, transporte e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos. **Conclusão:** A medida tira do papel mais um importante instrumento previsto na PNRS, com a disponibilização de informações atualizadas para a sociedade sobre os resíduos sólidos no país, através do Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos (SINIR), o qual está em fase de obtenção de dados, declarados pelos usuários do sistema, para que possam ser utilizados em ações de fiscalização e mitigação de impactos ambientais causados pelos resíduos.

Palavras-chave: MTR, resíduos sólidos, gestão, fiscalização.

¹Centro Universitário de Caratinga, Minas Gerais. romario_eng.ambiental@outlook.com.