

AÇÃO CONTRA MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA NO BRASIL: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA DO ODS 13.

Jacson de Souza Brandão¹; Larissa Rolim Borges-Paluch²

¹Graduado em Administração pela Faculdade Maria Milza (FAMAM), Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM) e-mail: jacsonbrandao10@hotmail.com; ²Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente da Graduação e do Mestrado da FAMAM, larissapaluch@gmail.com

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), foram criados na Assembleia geral da Organização das Nações Unidas (ONU) compondo a agenda 2030 no sentido de direcionar a humanidade para um caminho sustentável. Nesse contexto, o ODS 13 está relacionado à ação contra as mudanças globais do clima, que tem sido importante preocupação de todos os países devido as grandes emissões de gases de efeito estufa, o aquecimento global dentre outros fatores que tem modificado as condições climáticas. Esse ODS possui cinco metas a serem cumpridas pelos países. O Brasil se enquadra em quatro metas das cinco propostas sendo que, uma delas tem como objetivo ampliar a resiliência e a capacidade adaptativa a riscos e impactos resultantes da mudança do clima e a desastres naturais. Nesse sentido, o objetivo desse estudo foi identificar informações referente as metas e indicadores aplicáveis ao Brasil no cumprimento das ações contra a mudança global do clima qual o cenário atual. A metodologia utilizada foi uma revisão bibliográfica com abordagem descritiva e qualitativa, por meio de levantamento bibliográfico e pesquisa documental nas bases de dados eletrônicas Google Acadêmico, *Scientific Electronic Library Online* (SciELO), PubMed e a Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e nos sites do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), na plataforma Agenda 2030 e no Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA). A estratégia de levantamento bibliográfico dos artigos científicos foi à busca pelas palavras-chave: Mudança do clima. Indicadores. Sustentabilidade. Os critérios de inclusão foram artigos, língua portuguesa, gratuitos, e recorte temporal entre janeiro de 2018 e agosto de 2020. Os critérios de exclusão foram a indisponibilização do artigo na íntegra on-line, artigos que não contemplaram o tema central e repetidos em mais de uma base de dados. A partir das informações obtidas foi possível perceber que o Brasil terá um grande desafio para atender as metas estabelecidas até 2030, visto que há poucas informações ou dados referentes divulgação da evolução das ações realizadas. A meta em que foram encontradas mais informações refere-se a que trata da ampliação, resiliência e a capacidade adaptativa a riscos e impactos resultantes da mudança do clima e a desastres naturais. Esse indicador retrata o número de mortes, pessoas desaparecidas e pessoas diretamente afetadas atribuído a desastres por cada 100 mil habitantes, sendo que o Brasil apresentava 333,7 pessoas em 2015, havendo uma queda em 2016 totalizando 134,8 e em 2017 os números voltam a subir com 232,7 pessoas/por100 mil habitantes. Conclui-se que a ação contra a mudança global do clima deve ser discutida em todo o mundo, e o Brasil possui algumas ações já realizadas. Entretanto, para que o país atinja ao metas relacionadas ao ODS 13 são necessárias mais políticas públicas e ações governamentais.

Palavras-chave: Mudança do clima. Indicadores. Sustentabilidade.