

O OBJETIVO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL Nº14 COMO INSTRUMENTO PARA ALCANÇAR O USO E A GESTÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS MARINHOS

XXXVIII Encontro de Iniciação Científica

Ana Carolina Batista do Nascimento, Tarin Cristino Frota Mont Alverne

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável fazem parte de uma agenda mundial adotada na Cúpula das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento Sustentável, em 2015, a qual é composta por 17 objetivos que devem ser atingidos até 2030. A Agenda 2030 prevê ações mundiais em diversas áreas, como a segurança alimentar, saúde, educação, água e saneamento. O eixo ambiental dessa agenda trata da preservação e conservação do meio ambiente, prevendo diversas ações de proteção e, ainda, o uso sustentável dos oceanos e recursos marinhos. O ODS-14 tem por objetivo “Conservar e promover o uso sustentável dos oceanos, dos mares e dos recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável”. Para que esse objetivo seja atingido, o ODS-14 traz 10 metas para gerenciar e proteger a vida na água. Ele é de extrema importância, visto que 40% dos oceanos são afetados diretamente por atividades humanas, como a poluição. Essas ações ocasionam efeitos negativos que vão desde a perda de habitat à introdução de espécies invasoras. Além disso, o lixo é um grande causador de degradação dos oceanos. A presente pesquisa possui como objetivo analisar o ODS-14 como uma ferramenta para que se possa alcançar o uso e a gestão sustentável dos recursos marinhos. A pesquisa possui natureza qualitativa e, por meio do método dialético, buscou-se apresentar a importância do bom uso dos recursos marinhos. Para isso, utilizou-se a técnica de pesquisa de investigação indireta, através de pesquisas bibliográficas. De tal pesquisa, foi possível constatar que o ODS-14 é um instrumento de grande importância para a proteção do ambiente marinho, contribuindo para que este seja gerido e preservado da forma correta, garantindo o uso sustentável de seus recursos. Ressalta-se, por fim, que a presente pesquisa não seria possível sem o auxílio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC.

Palavras-chave: ODS. AGENDA 2030. MEIO AMBIENTE MARINHO. RECURSOS MARINHOS.