

**A UCS É  
PRA VOCÊ  
QUE CRIA O  
FUTURO.**



**XXIX Encontro de Jovens Pesquisadores  
e XI Mostra Acadêmica de Inovação e Tecnologia**

**De 5 a 7/10**

Local: UCS - Cidade Universitária,  
Caxias do Sul

[jovenspesquisadores.com.br](http://jovenspesquisadores.com.br)



Modalidade da bolsa:  
Atividade Voluntária em  
Pesquisa

**DIREITO INTERNACIONAL DO MAR E MUDANÇAS CLIMÁTICAS:  
UMA ANÁLISE DE INICIATIVAS SOCIOAMBIENTAIS DA INDÚSTRIA  
DA BELEZA BRASILEIRA A PARTIR DO ESTUDO DE CASO SOBRE  
PROTETORES SOLARES SEGUROS PARA CORAIS DESENVOLVIDOS  
PELO GRUPO BOTICÁRIO**

**DIMC**

Autores: Jennifer Souza da Silva (Bolsista), Alana Sonogo Tartarotti, Leonardo de Camargo  
Subtil (Orientador)



## INTRODUÇÃO/OBJETIVOS

A Organização das Nações Unidas editou, por meio da Assembleia Geral, a Resolução n. 70/1, em setembro de 2015, contendo os chamados 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Dentre eles, ressalta-se os objetivos 13 e 14, que visam a adoção de medidas contra as Mudanças Climáticas e a conservação dos oceanos, respectivamente. Tendo em vista que diversos produtos de beleza são compostos por substâncias químicas que contaminam a água e agridem os ecossistemas marinhos, agravando os impactos das mudanças climáticas, evidenciou-se a necessidade de tomada de ação pela indústria no segmento da beleza. Diante das importantes funções desempenhadas pelos oceanos, sobretudo para vida humana e na regulação do clima, objetivou-se refletir sobre a contribuição de iniciativas afirmativas de sustentabilidade das empresas para o desenvolvimento sustentável, a partir do estudo de caso sobre protetores solares seguro para corais desenvolvido pelo Grupo Boticário.

## RESULTADOS E DISCUSSÕES

A discussão consiste em identificar em que extensão ações ambientais afirmativas da indústria de beleza na proteção marinha são eficazes para minimizar os impactos das Mudanças Climáticas em cumprimento aos ODS 13 e 14. O ODS 13 da Agenda 2030 da ONU, tem como uma de suas metas a mitigação global do clima, adaptação, redução de impacto da mudança do clima. Enquanto a ODS 14 tem como meta prevenir e reduzir significativamente a poluição marinha, em especial a advinda de atividades terrestres, como detritos marinhos e a poluição por nutrientes. Por outro lado, os efeitos das Mudanças Climáticas no âmbito nacional e internacional além de acarretar desastres naturais, alterações em ecossistemas e o esgotamento de recursos naturais atinge a economia nacional, afetando a dinâmica dos negócios. Nesse sentido, empresas brasileiras têm assumido o compromisso de conservar a biodiversidade. Para tanto, tem realizado esforços na redução dos impactos ao meio ambiente, contribuindo para mitigar as implicações das mudanças climáticas.

## EXPERIMENTAL

Para obter resultados na pesquisa, empregou-se o método de pesquisa hipotético-dedutivo, partindo de premissas já postas, buscando particularizar a conclusão acerca das questões norteadoras a partir de uma confirmação geral dos casos atinentes ao tema, apoiando-se na técnica de pesquisa exploratória, documental e estudo de caso. O método consiste na sistematização de obras pertinentes ao tema e as ODS elaboradas pela Organização das Nações Unidas. O estudo de caso consiste na análise dos protetores solares com o selo “Seguro para Corais”, iniciativa do Grupo Boticário que contribui para a preservação dos oceanos.



## CONCLUSÃO

Concluiu-se, preliminarmente, que as ações ambientais afirmativas na indústria da beleza na proteção marinha revelam-se eficazes a fim de minimizar os impactos das Mudanças Climáticas e contribuem aos ODS 13 e 14, ao passo que ocasionam menor impacto aos ecossistemas marinhos, sendo que a postura socioambientalmente responsável atua como diferencial competitivo e agrega valor à marca.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GRUPO BOTICÁRIO. Revista e.ssência. Disponível em: <https://www.grupoboticario.com.br/essencia/revista/corais.aspx>. Acesso em: 31 ago. 2021.
- RAJAMANI, Lavanya. Cours général de droit international public. Recueil des cours de l'Académie du droit international de La Haye. Innovation and experimentation on the international Climate Change Regime, v. 404, p. 23-234. Leiden: Brill Academic Publishers, 2020.
- UNITED NATIONS. The 17 goals. Disponível em: <https://sdgs.un.org/goals>. Acesso em: 31 ago. 2021.