

# **DIREITO, ECONOMIA E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: O ESTÍMULO AO COMÉRCIO DE CARROS ELÉTRICOS NO BRASIL.**

Joyce Camilla Melo da Conceição  
Stephanie Rodrigues Venâncio

## **INTRODUÇÃO**

O conceito de desenvolvimento sustentável, surgido depois de uma série de eventos e conferências históricas, vem sendo discutido desde o final do século passado (MOLDAN & BILHARZ, 1997). Na atualidade, os níveis de agressão à natureza traduzem um tipo de guerra: atacamos a Terra no solo, no subsolo, no ar, no mar, nas montanhas, nas florestas, nos reinos animal e vegetal, em todas as partes, segundo Boff (2017). Impulsionados pela preservação do ambiente, países investem em tecnologias como os veículos elétricos.

## **OBJETIVOS**

Analisar, através do método indutivo-dedutivo, recursos estatais capazes de fomentar desenvolvimento e sustentabilidade, neste mercado.

## **METODOLOGIA**

O marco teórico baseia-se na proposta de desenvolvimento sustentável de Leonardo Boff, incluindo estímulo à redução da poluição. Quanto aos meios de investigação, utilizou-se de pesquisa bibliográfica, a partir da leitura de livros, artigos, periódicos e monografias.

## **RESULTADOS**

A tecnologia no setor de transportes desponta como alternativa para o desenvolvimento socioeconômico brasileiro.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BARRETO, Gilmar. Veículo elétrico à bateria: contribuições à análise de seu desempenho e seu projeto. 1986. 360f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Campinas, Campinas. Disponível em: <<http://repositorio.unicamp.br/handle/REPOSIP/261336>>. Acesso em 16 de setembro de 2019.

MOLDAN, B.; BILHARZ, S. (Eds.). *Sustainability indicators: report of the project on indicators of sustainable development*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd., 1997.

Sustentabilidade: o que é – o que não é. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?hl=pt-BR&lr=&id=px46DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT2&dq=sustentabilidade+leonardo+boff&ots=bDvppxddd9&sig=gA0XvaM3nabrLUyntIRNJ6yBEWk#v=onepage&q=sustentabilidade%20leonardo%20boff&f=true>>. Acesso em 1 de setembro de 2019