



# MUITO + GESTÃO

**Anais da Semana Científica e de Extensão**

Escola de Negócios - Univali  
Curso de Comércio Exterior  
Campus de Itajaí

## **REFLEXO DO TRATADO DE MONTREAL NAS IMPORTAÇÕES BRASILEIRAS DE HIDROCLOROFLUORCARBONOS**

Samantha Venturi Pereira<sup>1</sup>

Ana Lúcia Bittencourt.<sup>2</sup>

### **RESUMO**

A destruição da camada de ozônio disseminada na década de 70 com a principal causa identificada o uso de substâncias feitas pelo homem, fez acontecer em 1985, em Viena, uma convenção para discussão do tema, resultando em 1987 no Protocolo de Montreal, que controla a produção, a venda, o consumo, a importação e exportação de tais substâncias. Visto a importância de tais tratados no contexto do direito internacional pela amplitude que alcançaram, tendo o protocolo sido ratificado por 197 países [até outubro de 2018], e, levando em consideração que o Brasil aderiu aos dois tratados em 1990, tendo cumprido com as metas estabelecidas pelos mesmos e estando atualmente em fase de eliminação de uma classe dentre as oito estabelecidas pelo protocolo, e cinco já cumpridas, trata-se dos Hidroclorofluorcarbonos (HCFCs). Observar o reflexo do Protocolo de Montreal nas importações brasileiras de HCFCs é o objetivo geral do presente trabalho, que conta com três objetivos específicos para ser alcançado, conforme segue: i) conhecer o Tratado de Montreal. ii) expor a aplicação do Tratado de Montreal no Brasil. iii) apontar as estatísticas de importação de hidriclorofluorcarbonos, antes e após ratificação do tratado. Para tanto, utilizou-se pesquisa qualitativa por meio de buscas bibliográficas com fins descritivos, onde observou-se os dados obtidos e pôde-se apresentar o avanço da execução do tratado e com isso a diminuição da importação das substâncias controladas, incluindo o HCFC.

Palavras-chave: Protocolo de Montreal, Hidroclorofluorcarbonos.

---

<sup>1</sup> Acadêmico (a) do Curso de Comércio Exterior, UNIVALI – Campus Itajaí/SC. samanthaventuri@gmail.com

<sup>2</sup> Profª. MSc. Orientadora, UNIVALI – Campus Itajaí/SC. analuciabit@hotmail.com