



Deste modo, pode-se inferir que o H2V será capaz de contribuir significativamente para mitigar as mudanças climáticas e reduzir as emissões de CO2, uma vez que, tem potencial para ser utilizado em diversos setores, substituindo processos que atualmente são altamente poluentes. Também trará benefício econômico, pois o mundo vê o Brasil como um dos grandes exportadores mundiais. Assim, o hidrogênio verde certamente terá papel fundamental em um futuro de transição energética mais sustentável.



**DOWNLOAD DO ARTIGO**

---

### 0 comentários



Deixe sua mensagem