

FENÔMENOS CURIOSOS DA NATUREZA

Arthur Bernardo Wiprich Brancher,
Bernardo de Freitas Pescador e
Renan Scherdien Beltrame.
Orientador: Lucilene Mauer Pies
lucilene.mauer@prof.soulasalle.com.br
La Salle Canoas.

Introdução

A natureza sempre foi fonte de admirável e mistério para a humanidade, apresentando-se uma infinidade de fenômenos curioso e surpreendentes. Desde tempestades elétricas até arco-íris duplos, passando por auroras boreais e vulcões em erupção, a natureza nos presenteia com espetáculos impressionantes que desafiam nossa compreensão e nos convidam a contemplar sua grandiosidade e beleza. Neste trabalho, exploraremos alguns desses fenômenos fascinantes, buscando compreender suas causas, impactos e a importância de preservar a diversidade e a integridade dos ecossistemas que os abrigam.

Objetivos

Nossas metas são aprender um pouco mais sobre os fenômenos da natureza e com base nos estudos e pesquisas apresentar informações importantes dos fenômenos escolhidos. O nosso objetivo geral é buscar principalmente curiosidades e dados científicos sobre fenômenos naturais conhecidos e também sobre os fenômenos pouco conhecidos e que particularmente o grupo não conhecia.

Metodologia ou Método

Nossa pesquisa foi baseada em livros e principalmente em sites da internet, focamos em desenvolver o conteúdo sobre os fenômenos citados de forma acessível a um público leigo, utilizamos uma linguagem clara e objetiva, evitando termos técnicos complexos. Foram inclusas figuras para ilustrar exemplos práticos para facilitar a compreensão e visualização dos fenômenos abordados. Esse trabalho teve como foco os principais fenômenos naturais e suas causas, sendo que alguns aspectos mais específicos não foram abordados em profundidade.

Resultados

A exploração dos diversos fenômenos curiosos presentes na complexidade dos processos naturais que moldam o nosso mundo. Ao observar e compreender esses eventos extraordinários, ampliamos nosso conhecimento e nossa apreciação pela biodiversidade e pela harmonia dos ecossistemas que sustentam a vida na Terra.



Arco-íris duplo

Conclusão

Neste trabalho, observamos que o universo é resultado de diversas interações climáticas, físicas e geológicas, que em combinações variadas causam uma força impressionante na natureza e resultam em fenômenos incríveis. A curiosidade humana nos impulsiona a investigar e estudar esses mistérios do universo para encontrar explicações para os fenômenos que observamos. No entanto, apesar dos avanços da ciência, o universo continua a nos surpreender com sua vastidão e complexidade.



Aurora Boreal

Referências

BBC Earth. ([https>bbcearth.com](https://bbcearth.com)) . Acesso em 31 de julho de 2024.

National Geographic. (<https://www.nationalgeographic.com>). Acesso em 03 de agosto de 2024.