

## **Introdução:**

O nosso projeto tem como foco hipóteses e teorias relacionadas as mudanças ao longo da história do nosso planeta “Terra”. Vamos ter como objetivos as principais mudanças que aconteceu de uma forma natural, e as mudanças antrópicas causadas pelos seres humanos.

A nossa pesquisa está relacionada as explicações de uma forma resumida das extinções que os seres vivos já sofreram e como tudo isso ocorreu ao longo da história evolutiva do nosso planeta, focando na explicação científica da sexta extinção em massa.

Com as preocupações que vivemos atualmente com os acontecimentos no aumento das poluições, novas doenças, mudança climática e crescimento das populações de espécies devemos nos preocupar com o hoje e com o futuro das novas gerações. Para que dessa forma possamos alertar as melhores formas de um planeta melhor para toda a biodiversidade que nele se habita.

Sabemos que a humanidade está em atenção com os fatores preocupantes do nosso planeta, mais queremos ter o objetivo de restaurar a estabilidade do planeta, levando as melhores opções para nossa população (nas escolas, em casa e na rua), esse assunto beneficia a todos.

## **Objetivos:**

O nosso objetivo geral é voltar um pouco na história do nosso planeta e verificar as mudanças naturais e antrópicas que a Terra foi passando ao longo das suas gerações, focando as preocupações da sexta extinção em massa. Diante disso tudo, deve haver um princípio, a natureza é a nossa maior aliada e nossa maior espição, sendo o nosso ponto específico na explicação que só precisamos fazer o que a natureza sempre fez, uma espécie só prospera quando tudo ao seu redor também prospera. Os nossos principais objetivos são:

- Projetar as mudanças que precisam beneficiar a nós e as gerações futuras;
- Compreender as mudanças do tempo geológico;
- Investigar as mudanças climáticas do planeta;
- Explicar como devemos recuperar a vida selvagem do mundo.
- Avaliar o aumento das populações que estão prejudicando a estabilidade do nosso planeta.

## Metodologia

O início dessa pesquisa foi executado com formação teórica sobre o tema, iniciando -se por debates entre os representantes do grupo, pesquisa bibliográfica, documentários e análise preliminar sobre o assunto. Nossas etapas e desenvolver a pesquisa em forma de palestra, em realizar embasamento de hipóteses e teorias críticas e relevantes a concluir a importante e preocupação do tema abordado.

Etapa	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Organização do grupo	*					
Temas a serem discutidos		*				
Pesquisas científicas (artigos)			*	*		
Ensaio			*	*	*	
Apresentação						*

## Resultados Específicos

A expectativa desse projeto é chamar a atenção e relatar que podemos viver em um planeta melhor, hoje e no futuro, seguindo algumas ideias diante das explicações científicas ao decorrer de nossas pesquisas. Pensando sempre no melhor de todos que habitam nosso planeta.

## Referências bibliográficas

BRASIL ESCOLA. **Biodiversidade:** Disponível em: [/brasilecola.uol.com.br/o-que-e/biologia/o-que-e-biodiversidade.htm](http://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/biologia/o-que-e-biodiversidade.htm). Acessado em: 26 ago. 2021.

INSTITUTO DE PESCA. **Biodiversidade: A variedade de vida no planeta Terra.** Disponível em: <https://www.pesca.sp.gov.br/biodiversidade.pdf>. Acessado em: 15 ago. 2021.

KOLBERT, Elizabeth. **A sexta extinção:** Uma história não natural. 1º ed. El Valle Panamá: Intrínseca, 2015. p. 1 – 337.

**NOSSO PLANETA.** Direção: Alastair Fothergill; Jonnie Hughes; Keith Scholey. Netflix. Publicação: 2020. Duração: 83 min. Disponível em: [www.netflix.com/br/title/80049832](http://www.netflix.com/br/title/80049832). Acessado em: 08 ago. 2021.

UNIVESP. **Grandes extinções.** Disponível em: [www.univesp.br/noticias/grandes-extincoes#.YSwzwY5KhPZ](http://www.univesp.br/noticias/grandes-extincoes#.YSwzwY5KhPZ). Acessado em: 10 ago. 2021.