

Desmatamento e Queimadas no Brasil

Autor(res)

Nayara Gonzaga Sanford Carneiro
Elis Sandra Morais Pinheiro
Janira De Moraes
Bruno De Farias Cardoso

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE PITÁGORAS DE PARAGOMINAS

Introdução

Atualmente sabemos que o Desmatamento no Brasil, tem se tornado uma problemática muito grande, não só de hoje, mas desde décadas atrás. Fato esse que vem se estendendo diariamente, em razão do avanço populacional, a descoberta de riquezas naturais como: ouro, pau-brasil (desde a época da descoberta do Brasil pelos Portugueses), o avanço da agricultura e pecuária que cresce diariamente o que acaba resultando no desmatamento, entre outros.

Dessa maneira, as florestas brasileiras tem grande probabilidade de perder sua biodiversidade natural, os animais perderem seus habitats, o que acaba implicando na sociedade, haja vista que as riquezas naturais que temos em nossas florestas é de suma importância para a subsistência do ser humano.

Objetivo

O objetivo do presente resumo expandido é abordar sobre as principais consequências que o desmatamento das florestas no Brasil implicam e prejudicam tanto para o meio ambiente, quanto para a sociedade.

Material e Métodos

Afirmamos que os métodos são variados para a presente pesquisa, bem como podemos citar como estudo a ciclagem de carbono nas regiões de mata, o estudo da dinâmica populacional das árvores nas florestas, ou seja, o quantitativo de árvores existente, sendo elas as nativas e não as de reflorestamento, uma solução para a diminuição desses desmatamentos e a redução das queimadas nas regiões florestais, bem como apontar as consequências da destruição e queimada em massa do meio ambiente.

Resultados e Discussão

Em pesquisas realizadas, podemos afirmar que através de um estudo no ano de 2020 a ONU conseguiu fazer um levantamento que o desmatamento e as queimadas nas florestas tem e vem afetando grandemente a biodiversidade dessas regiões, a exploração do ser humano tem refletido na destruição de habitats naturais dos animais nativos da região, provocando um desequilíbrio imenso na cadeia alimentar.

Ademais, o desmatamento além de causar grandes impactos na mudança climática, provoca grandes

desequilíbrios nos ecossistemas. Segundo estudos afirmam que mais de 50% do desmatamento são provocados em razão da agricultura e 50% das queimas são provocadas em razão da não conscientização populacional, uma vez que as mesmas provocam as queimadas por atearem fogo próximo as florestas.

Conclusão

Contudo, para solucionar essa problemática é necessário de primeira mão a conscientização populacional, principalmente em relação às queimadas, um projeto de reflorestamento populacional para que as pessoas possam de conscientizar o quão grave e prejudicial é a perda da nossa floresta nativa.

Referências

https://sosamazonia.org.br/doe/brigadas-da-amazonia?gclid=CjwKCAjw5pShBhB_EiwAvmnNV6siXM3NOEz08cyYEEydL623XSmgvrJAgkTSU0aW8sGBrsUcAS5j4xoCnwKQAvD_BwE

https://www.savecerrado.org/pandemia-as-novas-ameacas/?gclid=CjwKCAjw5pShBhB_EiwAvmnNVzvujUbpUPdAvJQupO3Vc9Hv_T3L5T_-DZCIACE47p0g_mfAgtBQnxoCMIUQAvD_BwE