

DESEQUILÍBRIO AMBIENTAL: OS EFEITOS DO DESMATAMENTO NA INCIDÊNCIA DE PATOLOGIAS NO BRASIL

ENZO ALONSO KISHIUE; GABRIELA MARTINS PINHEIRO; LUIZA THEOPHILO BARBARULO; MARIANA MOREIRA FRIGO; DAVI KIYOSHI INOUE

ETEC Albert Einstein davi3069@yahoo.com.br

RESUMO

Este trabalho científico, desenvolvido e realizado por alunos da ETEC Albert Einstein, expõe as problemáticas na relação homem-natureza, e segue a linha de pesquisa na área de saúde pública e infectologia. Ademais, como patologias tropicais podem se tornar circulatórias e frequentes no país devido ao desmatamento de nosso meio-ambiente, como a Floresta Amazônica.

INTRODUÇÃO

Já parou para pensar de onde vêm as doenças? A cada dia que passa novas patologias estão surgindo, e uma parcela relevante tem sua origem causada pelo desmatamento. E não envolve apenas o corte de árvores, mas também o aquecimento global, expansão agrícola em conjunto com a pecuária, a caça ilegal e até a mudança do habitat de animais silvestres. É necessário entender esse ciclo para que novas ações sejam feitas, afinal trata-se da natureza, da ciência e da vida humana.

METODOLOGIA

Este projeto classifica-se como: pesquisa exploratória qualitativa e teve como finalidade a formulação de referências teóricas.

Inicialmente, foi necessário obter uma maior compreensão e domínio acerca do tema, a fim de posteriormente discutirmos e criarmos indagações. Nesse sentido, foram realizadas consultas em artigos científicos e pesquisas bibliográficas incluídas no eixo da infectologia, meio ambiente e saúde pública.

Posteriormente, houveram novas análises em busca de respostas para as hipóteses levantadas, por meio de citações e experiências de agentes na área no meio ambiente e saúde, visando validar o problema levantado.

CONCLUSÕES FINAIS

Ações antropológicas provocam impactos na natureza e saúde humana, visto que o desmatamento facilita a circulação de inúmeros agentes patogênicos presentes na biodiversidade brasileira, para locais urbanos. Em suma, a prevenção e o tratamento dessas moléstias são fundamentais para uma maior segurança e melhor qualidade de vida.

REFERÊNCIAS

- ODORISSI, Ana Augusta; POMPEU, Daniel. Destruição de biomas contribui para surgimento de novas epidemias. *comciencia*, 2020. Disponível em <https://www.comciencia.br/destruicao-de-biomas-contribui-para-surgimento-de-novas-epidemias/>. Acesso em 9 de setembro de 2021.
- DESMATAMENTO pode levar ao aumento de doenças infecciosas em humanos. *Saúde Amanhã*, Rio de Janeiro, 11 de dezembro de 2019. Disponível em https://saudeamanha.fiocruz.br/desmatamento-pode-levar-ao-aumento-de-doencas-infecciosas-em-humanos/#.YUliiVv_kw. Acesso em 9 de setembro de 2021.
- JULIÃO, André; ZORZETTO, Ricardo. Os efeitos danosos da caça ilegal. *Revista Pesquisa Fapesp*, 2016. Disponível em <https://revistapesquisa.fapesp.br/os-efeitos-danosos-da-caca-ilegal/>. Acesso em 9 de setembro de 2021.
- QUEIMADAS deixam o ar da Amazônia mais poluído que o da cidade de São Paulo. *Revista Pesquisa Fapesp*, São Paulo, outubro de 1997. Disponível em <https://bit.ly/3tWM9y8>. Acesso em 9 de setembro de 2021.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a coordenação e diretoria da ETEC Albert Einstein, composta pelas professoras Fernanda Valli, Lucimara Teixeira, Tânia Vasconcellos e Bruna Aline Scaramboni, pelo apoio e congratulações em respeito a nosso avanço na Amostra Científica. E somos gratos principalmente ao nosso orientador, Professor Davi Kiyoshi Inoue, por todos os ensinamentos, sugestões, carinho e tempo investido em nosso potencial.



<https://www.nationalgeographicbrasil.com/meio-ambiente/2019/12/desmatamento-esta-causando-aumento-de-doencas-infecciosas-em-humanos>