

MEIO AMBIENTE

Alagamentos e Enchentes

Juliano Cabral Moreira

Escola Técnica Estadual 25 de julho

IJUÍ/RS

2022

Trabalho de Pesquisa

Trabalho referente à disciplina de Língua Portuguesa–
Metodologia da Pesquisa da Escola Técnica Estadual

25 de Julho, orientado pelo professora Nairana

Scwinzekel. PROFESSORA ORIENTADORA:

Nairana Scwinzekel

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
1.1CAMINHO METODOLÓGICO	3
1.2 PESQUISAS RELACIONADA	4
4. CONCLUSÃO	4

1 INTRODUÇÃO

A pesquisa traz como título Meio ambiente: alagamentos e enchentes. Após desafiados a trabalhar em Metodologia da Pesquisa um assunto que estivesse presente no cotidiano e ligado ao tema gerador da Escola Técnica Estadual 25 de julho falaremos sobre esse assunto tão pertinente a sociedade.

Recorrentes catástrofes tem acontecido no meio ambiente, com interferência do ser humano, ocasionando alterações no meio ambiente afetando nossas vidas e muitas vezes nossa saúde. O tema é muito importante, por isso merece uma boa discussão pois com informações sobre o assunto podemos evitar ou prevenir a maioria destes eventos.

Enchentes é quando ocorre o aumento, ou grande abundancia no volume das águas, devido ao excesso de chuvas. Já os alagamentos são acúmulos momentâneos de água em determinados locais por deficiência no sistema de drenagem, logo podemos perceber a interferência do ser humano no processo natural do meio ambiente.

Iremos analisar alguns episódios que geraram impacto no meio ambiente e afetaram a vida das pessoas, tais como: Enchente em Santa Catarina em 2008, rompimento de barragem Mariana em 2015, análise de doenças causadas pelas enchentes e também alagamentos.

Além disso vamos apresentar alguns protocolos de como agir nestas situações tão desesperadoras. A população em geral não tem noção de como agir nas situações de riscos, geralmente entram em pânico, o que acaba prejudicando ainda mais a situação, gerando risco de vida. Por isso a instrução se torna fundamental e vamos discuti-la no decorrer do trabalho.

De modo geral as enchentes e alagamentos provocam impactos e alterações no meio ambiente provocada por um fenômeno natural e posteriormente agregada a ação humana gerando catástrofes significativas, como doenças, mortes, casas destruídas, eletrônicos inundados, contaminações, inundando as vias de trânsito, causando alterações no meio ambiente e muitas vezes, compondo uma parte triste da nossa história Brasileira.

1.1 CAMINHO METODOLÓGICO

O presente trabalho busca definir as ideias de enchentes e alagamentos. Foi utilizado os sites abaixo citados para a realização da pesquisa:

<https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/enchentes.htm#:~:text=Enchente%3A%20é%20um%20processo%20natural,períodos%20mais%20chuvosos%20do%20ano.>

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/enchentes.htm>

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/08/26/hotel-de-luxo-desaba-por-impactos-causados-por-enchentes-no-paquista-0-video.ghtml>

<https://www.infoescola.com/hidrografia/enchentes-no-brasil/#:~:text=Já%20o%20alagamento%2C%20nem%20sempre,período%20chuvoso%20nas%20metrópoles%20brasileiras.>

1.2 PESQUISAS RELACIONADA

Em 2008, o Vale do Itajaí foi atingido por um desastre natural registrado no estado de Santa Catarina. A principal cidade da região, Blumenau, registrou quase 3 mil deslizamentos com a enchente. O Rio Itajaí-Açú subiu e os morros desceram, como se estivessem derretendo. Foram afetadas 60 cidades e houve 135 mortes.

Uma barragem de mineradora Samarco rompeu no dia 5 de novembro de 2015 e despejou 40 bilhões de litros de rejeitos de minério sobre os distritos no município de Mariana (MG), e Gesteira, em Barra Longa (MG). A lama tóxica atingiu ainda o leito do Rio Doce. Foi o maior desastre socioambiental do Brasil. Dezenove pessoas morreram, 250 ficaram feridas. Muitos dos danos causados pelo rompimento da barragem de Fundão – materiais e psicológicos – são imensuráveis.

Analisando os danos na saúde das Pessoas, verificamos algumas doenças causadas pelas enchentes e alagamentos, entre elas:

A Cólera é a Primeiramente, é casada pela bactéria *Vibrio cholerae* e é transmitida por meio da água e de alimentos contaminados. A Dengue, Febre tifoide, Hepatites e Leptospirose.

Um comportamento seguro é fundamental para nossa segurança em caso de enchentes, procurar manter-se informado sobre as áreas de risco, evitar cruzar ruas alagadas, manter-se longe da rede elétrica e se a chuva causou rachaduras ou outro problema grave em sua casa, chame a Defesa Civil (199) ou o Corpo de Bombeiros (193).

4. CONCLUSÃO

Eventos de inundações, alagamentos, entre outros impactos, são fenômenos naturais que ocorrem com frequência na natureza geralmente deflagrados por chuvas fortes e rápidas ou chuvas de longas durações.

Estes eventos naturais têm sido intensificados, principalmente nas áreas urbanas, por alterações muitas vezes causadas pelo ser humano. Uma grande causa das enchentes e alagamentos é o entupimento de bueiros falta de canalização e dejetos mal descartados que acabam gerando a evasão da água do rio para fora do leito.

Concluo por tanto, que é necessário em primeiro lugar, a conscientização da sociedade a respeito dos danos a natureza e a saúde das pessoas. Esse trabalho pode ser realizado através de palestras, campanhas educativas, debates e também folders instrutivos que orientem a sociedade a agir de forma correta e ética.

4. REFERÊNCIAS

MUNDOED <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/enchentes.htm#:~:text=Enchente%3A%20é%20um%20processo%20natural,períodos%20mais%20chuvosos%20do%20ano.>

ESCOLA BRASIL

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/enchentes.htm> GLOBO.COM

G1<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/08/26/hotel-de-luxo-desaba-por-impactos-causados-por-enchentes-no-paquistao-video.ghtml>

INFO ESCOLA<https://www.infoescola.com/hidrografia/enchentes-no-brasil/#:~:text=J%C3%A1%20o%20alagamento%2C%20nem%20sempre,per%C3%ADodo%20chuvoso%20nas%20metr%C3%B3poles%20brasileiras.>