

# Aquecimento global e a educação

PEREIRA, Tatiane da Silva Banho

Discente na graduação da Faculdade de Ciências Sociais e agrárias de Itapeva-FAIT

MARQUES, Silvia

Docente graduação do curso de pedagogia na Faculdade de Ciências Agrárias de Itapeva-FAIT

## RESUMO

O aquecimento global é o aumento da temperatura dos oceanos e do ar perto da superfície da Terra que vem ocorrendo desde o sec. XX sendo causado pela concentrações que crescem de gases do efeito estufa causado pelas atividades dos seres humanos como queima de combustíveis fósseis e a deflorestação e suas consequências variam de região para região.

Outras alterações climáticas causam enchentes, secas e problemas agrícolas. Este tema atual e de grande repercussão mundial onde vem sendo provocados estímulos de senso "humano" ao alerta do fim do planeta e da humanidade porque vem preocupando a saúde humana a economia o meio ambiente continua sendo o problema serio que devemos nos dar conta que isso pode atingir o mundo inteiro uma questão que deve ser priorizada procurando cada um fazendo a sua parte se conscientizar que o problema existe e é sério

**Palavras chaves** global, humana e economia

## ABSTRACT

Global warming is the increase in ocean temperature and the air near Earth's surface that has been occurring since the sec. XX being caused by growing concentrations of greenhouse gases caused by human activities like burning of fósseis and deforestation and its consequences vary from region to region. Other climate change cause flooding, droughts and agricultural problems. This current theme and highly publicized world where it has been triggered stimuli sense "human " to alert the end of the planet and humanity because human health is worrying the economy the environment remains a serious problem that we must realize that can reach a worldwide issue that must be prioritized searching each one doing their part to realize that the problem exists and is serious

**keywords** global economy and human

## 1.INTRODUÇÃO

Desde o principio da Terra ela sempre esteve em constante mudança de temperatura em ciclos de milhares de anos na outra linha a partir de revolução industrial o planeta passou a enfrentar uma nova realidade a mudança de temperatura causada pelo homem através da poluição.

A Terra recebe radiação emitida pelo sol e devolve parte dela para o espaço através da radiação de calor, neste contexto a vários fatores apontados por ecologistas e cientistas que provocam essas mudanças.

A principal consequência é o clima da Terra provocando o aumento dos oceanos e o derretimento das geleiras, ondas inéditas durações, avassaladoras secas intermináveis onde havia água em abundância tudo provocado pelas atividades humanas em busca do desenvolvimento econômico do conforto e das comodidades da vida moderna

Disciplinar as crianças na escola na conscientização das atividades diárias como evitar absurdo de água evitar poluir o ambiente cada um fazendo a sua parte os auto moveis devem serem regulados constantemente para evitar a queima de combustível controle da emissão dos gases poluentes usar meio de transporte e deixar o carro em casa recuperar o gás metano usar o máximo de luz natural no ambiente domestico.

Disciplinar as crianças na escola na conscientização das atividades diárias como evitar absurdo de água evitar poluir o ambiente cada um fazendo a sua parte os auto moveis devem serem regulados constantemente para evitar a queima de combustível controle da emissão dos gases poluentes usar meio de transporte e deixar o carro em casa recuperar o gás metano usar o máximo de luz natural no ambiente domestico.

## **2.CONTEUDO**

O aquecimento global pode afetar diretamente o equilíbrio térmico da Terra Provocando mudanças climáticas em todo o planeta, desperta grande inquietação em muitos cientistas e pesquisadores que estão preocupados com as possíveis consequências que o aumento da temperatura pode provocar no clima da Terra.

As mudanças climáticas do planeta também serão afetadas como as florestas temperadas podem correr o risco de serem devastadas pelo calor.

Com o aumento da temperatura e provocado um mudança e o clima torna-se mais úmido e quente causando proliferação de insetos que causam dengue, febre amarela urbana.

Sem contar na destruição das florestas, dos solos são alguns dos exemplos da intensa degradação ambiental que esta bem diante de nos atualmente em todo o planeta, no entanto esses problemas variam de região para região.

É preciso dar mais mais atenção a este assunto nas escolas através de palestras e debates porque e um assunto que diz respeito a cada ser humano e cada um deve fazer a sua parte a começar no cotidiano com regras para que as atitudes diárias venham ser controladas para que haja uma exploração dos nossos recursos naturais de forma consciente.

Nos dois últimos séculos estamos vivendo uma crise ambiental, nas escolas devem serem realizados estudos sobre o problema ambiental buscando informações em livros , jornais, revistas ou internet ilustrações, figuras também este tema pode ser apresentado.

É importante que saibamos analisar as informações disponíveis sobre o assunto por exemplo o fenômeno das chuvas acidas.

### **3 A CONSTRUÇÃO DE UMA SOCIEDADE SUSTENTAVEL**

Primeiro passo a ser seguido é educar no campo político e social onde os governos promovam ações concretas, adequando as legislações vigentes punindo os crimes cometidos contra a natureza.

Será preciso substituir algumas tecnologias por outras tecnologias que causam menos danos ao meio ambiente

### **4. CONSIDERAÇÕES FINAS**

Os problemas ambientais provocados pela ação humana na natureza foram se agravando com consequências diretas sobre o planeta.

Causando desmatamento, queimada das florestas, poluição da atmosfera que estão entre os principais problemas da crise ambiental da época atual por exemplo o efeito estufa artificial que contribuiu nesta catástrofe no entanto nos serve de alerta para refletirmos sobre o que estamos fazendo ao nosso planeta Terra .

Onde imediatamente as pessoas devem ter consciência que a situação é séria e nada vai mudar senão houver limites para com a natureza.

O crescimento desenfreado tem pressionado o ambiente como nunca se viu antes, a queima de combustíveis quase quintuplicou, o consumo de água potável duplicou, a captura marinha aumentou quatro vezes.

A exploração dos recursos naturais do planeta cresce em grande escala além disso se continuar aumentando em ritmo tão intenso haverá escassez de determinados recursos naturais reservas de petróleo e outros recursos naturais não renováveis, a água que é considerada um recurso inesgotável vem se tornando escassa em muitas regiões do planeta.

As inovações tecnológicas geram nas pessoas desejo de consumo por produtos mais sofisticados, a substituição de um equipamento para outro gera montanhas de lixo eletrônico composto por substâncias tóxicas que contaminam o ambiente causando danos à saúde.

Parte do setor produtivo mundial tem procurado utilizar tecnologias de baixo impacto ambiental e portanto mais compatíveis com a preservação da natureza as ONGS vem desempenhando um papel muito importante na preservação da natureza. Muitos países tem sido forçados a criar leis ambientais severas para garantir a proteção da natureza.

No mundo em que vivemos estão ocorrendo de maneira desordenada e inconsequente provocando o surgimento e o agravamento dos mais variáveis problemas ambientais.

Afetando a dinâmica natural do planeta , o que pode colocar em risco a nossa própria sobrevivência uma reflexão que devemos ter a todo instante.

### **BIBLIOGRAFIA**

Gomes José Ricardo; Caetano Flávio Henrique; Helton André Hermini; Gustavo Puggina Rogatto; Luciano Eliete. Google Acadêmico.  
[www.ABCDASAÚDE.COM.BR/artigo.php?501-similares](http://www.ABCDASAÚDE.COM.BR/artigo.php?501-similares).

