**Um estudo sobre como cultura indígena pode influenciar na preservação do meio ambiente.**

**Tainá de Almeida Amud**

**Centro Universitário IBMR**

Relações Internacionais, Barra, tainaamud@gmail.com

**RESUMO**

Com a chegada dos europeus na América os povos indígenas já habitavam nesse continente há milhares de anos. São chamados de povos pré-colombiano e pré-cabralinos, muitos viviam em sociedades complexas, com idioma próprio, política, agricultura desenvolvida, porém a maioria foram dizimados pelos europeus e até hoje os povos indígenas são perseguidos e deixados a margens da sociedade. E estudos apontam que onde há reservas indígenas a natureza é bem mais preservada por possuírem conhecimentos e crenças milenares de como devemos nos relacionar com a natureza. O presente trabalho busca apresentar como a cultura dos povos indígenas influenciam e impactam na preservação do meio ambiente, já que o planeta cada vez mais sofre com as mudanças climáticas.

**INTRODUÇÃO**

  O aquecimento global é um fenômeno complexo e preocupante, tem impactos significativos e cada vez mais visíveis no dia a dia das pessoas em todo o mundo. Desde mudanças climáticas extremas até transformações ambientais graduais, os efeitos do aquecimento global são amplamente perceptíveis e afetam diretamente várias esferas da vida cotidiana.

  Um dos efeitos que ele causa são as intensificações dos eventos climáticos, como temperaturas muito extremas, ou muito frio ou muito calor, secas mais prolongadas. Esses eventos extremos podem levar a interrupções significativas nas atividades diárias, resultando em danos materiais, perda de vidas humanas, interrupções nos sistemas de transporte e na infraestrutura, além de escassez de recursos essenciais, como água e alimentos.

  Além disso, o aquecimento global afeta a economia, com impactos negativos em setores-chave, como agricultura, turismo, pesca e energia. A mudança nos padrões climáticos pode levar a perdas significativas na produção agrícola, deslocamento de comunidades costeiras devido à elevação do nível do mar e danos a ecossistemas marinhos, afetando diretamente a subsistência de milhões de pessoas em todo o mundo.

   Considerando esses acontecimentos em todo o mundo, a discussão sobre a preservação do meio ambiente tem se intensificado em diversos círculos acadêmicos e políticos. Nesse contexto, a cultura dos povos indígenas emergiu como um tema de interesse crescente, já que suas práticas tradicionais e conhecimentos ancestrais se revelaram essenciais para a preservação de ecossistemas e para a sustentabilidade ambiental. Cada tribo tem uma visão diferente de como nós humanos deveríamos nos relacionar com a natureza/planeta, porém a maioria entra de acordo que tudo no mundo está integrado, é uma interação de agentes, da natureza com os seres, não somente física, mas também cosmológica. O papel das culturas indígenas na proteção do meio ambiente é cada vez mais reconhecido como fundamental para a busca de soluções sustentáveis que possam enfrentar os desafios globais relacionados às mudanças climáticas e à perda de biodiversidade. Portanto, compreender de que maneira essas culturas podem impactar positivamente a preservação ambiental se torna crucial para uma compreensão mais abrangente das estratégias necessárias para enfrentar as questões ambientais prementes.

**Palavras-chaves: Povos Indígenas, Meio Ambiente, Cultura, Preservação**

**METODOLOGIA**

Este projeto tem como objetivo apresentar os problemas do aquecimento global pelo mundo, mostrar como as causas dele afetam toda a população internacional e assim apresentar uma parte da cultura indígena, de como eles se relacionam com a natureza e como os conhecimentos milenares deles podem ajudar com um pensamento e uma ação mais sustentável.

           Para a realização dessa pesquisa foi utilizado documentos bibliográficos, entrevistas de jornal e palestras de especialistas, além de mapas da região amazônica no qual mostram as áreas de reservas indígenas. O objetivo desse apanhamento de dados refere-se a uma pesquisa qualitativa.

**RESULTADOS E DISCUSSÕES**

            Até o presente momento o que se observa é que os povos indígenas têm um modo de viver que não prejudica a fauna e a flora mesmo eles utilizando todos os recursos suficientes da natureza para viver. Observando onde há áreas de demarcações indígenas a presença de árvores e animais é maior do que comparado a áreas não demarcadas.

**CONCLUSÃO**

   Diante do presente trabalho ainda em andamento conclui-se que os povos indígenas devem estar mais presentes na discussão do tema preservação do meio ambiente devido aos seus conhecimentos milenares sobre a natureza e o seu modo de viver, utilizando da natureza sem precisar desgastá-la. Compreender de que maneira essas culturas podem impactar positivamente a preservação ambiental se torna crucial para uma compreensão mais abrangente das estratégias necessárias para enfrentar as questões ambientais prementes. Assim como também é importante assegurar o direito dos povos indígenas.

**REFERÊNCIAS**

Curado. Adriana. **Brasil pré-cabralino: o Brasil antes dos Portugueses.** Acesso em: 15/10/2023. Disponível:
<https://conhecimentocientifico.r7.com/brasil-pre-cabralino-o-brasil-antes-dos-portugueses/>

Nações Unidas. Paz, dignidade e igualdade em um planeta saudável. **Causas e Efeitos das Mudanças Climáticas.** Acesso em:15/10/2023. Disponível: <https://www.un.org/pt/climatechange/science/causes-effects-climate-change#:~:text=As%20mudan%C3%A7as%20clim%C3%A1ticas%20afetam%20a,aumentando%20a%20vulnerabilidade%20dos%20ecossistemas>.

BRASIL. Ministério dos Povos Indígenas. Fundação Nacional dos Povos Indígenas. **Quem são** Acesso em:25/10/2023.Disponível:<https://www.gov.br/funai/pt-br/atuacao/povos-indigenas/quem-sao>

BRASIL. Ministério dos Povos Indígenas. Fundação Nacional dos Povos Indígenas. **Geoprocessamento e Mapas.** Acesso em: 25/10/2023.Disponivel:

<https://www.gov.br/funai/pt-br/atuacao/terras-indigenas/geoprocessamento-e-mapas>

Oliveira. Joana. Jornal El País. **Indígenas foram os primeiros a alterar o ecossistema da Amazônia**. Madri, 2017. Acesso em:15/10/2023. Disponível:

<https://brasil.elpais.com/brasil/2017/03/02/ciencia/1488466173_526998.html>

Santos Filho, Roberto Lemos. **Da demarcação e manutenção de terras indígenas como   meio eficaz para a proteção do meio ambiente e de culturas tradicionais singulares**. Tese (doutorado) - Universidade Católica de Santos. Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Direito Ambiental Internacional. 2023.

**FOMENTO**

O trabalho foi escrito através do Núcleo de Pesquisa Maria Rabello Mendes (NUPREM), do GT de Cultura e Sociedade nas Relações Internacionais pelo Centro Universitário IBMR.