Título: Utilização de Tecnologias Emergentes na Reconstrução Pós-Desastres Naturais: Um Estudo de Caso no Haiti.

Resumo: Este trabalho propõe investigar o papel e o impacto das tecnologias emergentes, notadamente a inteligência artificial e a conectividade, na reconstrução e desenvolvimento após desastres naturais, com um enfoque específico no contexto haitiano. Considerando a vulnerabilidade do Haiti a eventos climáticos extremos, como terremotos e furacões, a pesquisa busca avaliar como a implementação eficiente dessas tecnologias pode contribuir para a resiliência da infraestrutura, aprimorar a resposta a emergências e fomentar o progresso socioeconômico.

Objetivos:

Analisar a situação atual da infraestrutura tecnológica no Haiti e sua capacidade de resistência a desastres naturais.

Investigar as aplicações potenciais da inteligência artificial na prevenção, mitigação e resposta a desastres naturais no contexto haitiano.

Avaliar o papel da conectividade e tecnologias de comunicação na coordenação eficaz de esforços de resposta a emergências.

Propor diretrizes e estratégias para a implementação bem-sucedida de tecnologias emergentes na reconstrução pós-desastres no Haiti.

Metodologia: O estudo utilizará uma abordagem mista, combinando análise documental, entrevistas com especialistas locais, e estudos de caso de iniciativas tecnológicas em contextos similares. A análise qualitativa e quantitativa será empregada para avaliar o impacto das tecnologias emergentes na resiliência e no desenvolvimento sustentável.

Resultados Esperados: Espera-se fornecer insights valiosos sobre como as tecnologias emergentes podem ser efetivamente integradas no processo de reconstrução pós-desastres no Haiti, contribuindo para a formulação de políticas e práticas mais eficazes nesse contexto.

Palavras-chave: Tecnologias Emergentes, Inteligência Artificial, Conectividade, Desastres Naturais, Reconstrução, Haiti.