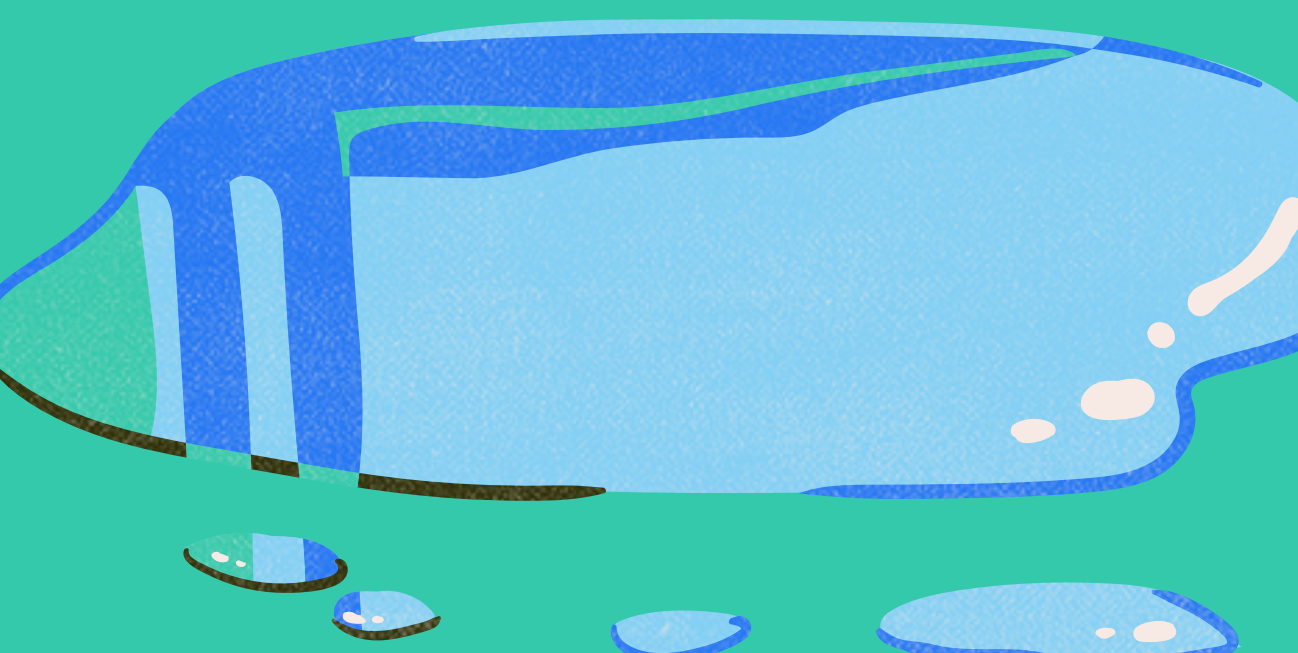


ODS 6

COMO SALVAR A ÁGUA

GUILHERME JOHANN KIPPER



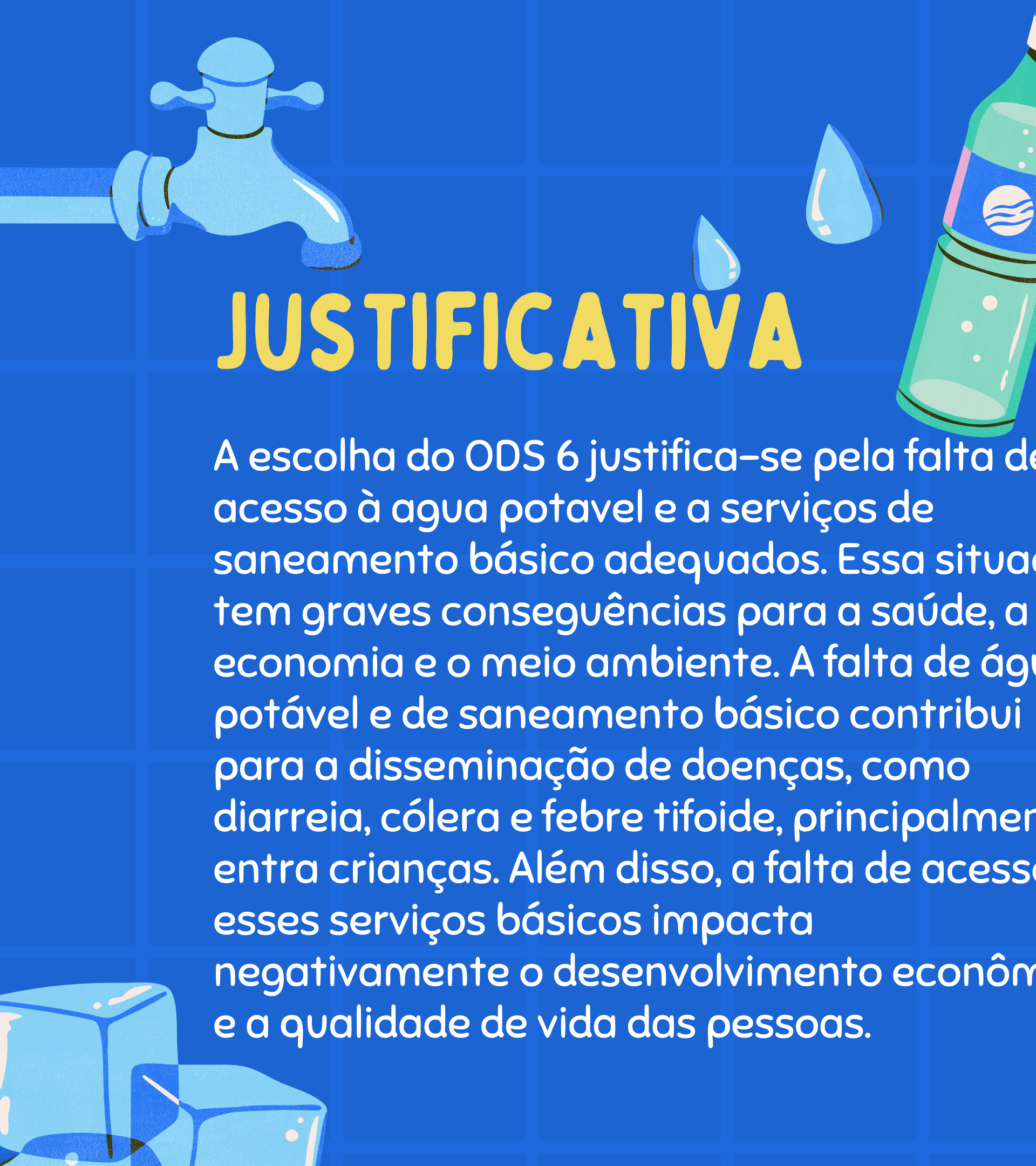
O PORQUE SALVAR A ÁGUA?

(INTRODUÇÃO)

A água é um recurso natural que está na base da sobrevivência humana e da sustentabilidade do desenvolvimento. A água é usada para agricultura, indústria, geração de energia e, mais importante, para a saúde e bem-estar humanos. Apesar disso, bilhões de pessoas ainda não têm acesso a água potável segura e instalações sanitárias adequadas

A água é um recurso natural que está na base da sobrevivência humana e da sustentabilidade do desenvolvimento. A água é usada para agricultura, indústria, geração de energia e, mais importante, para a saúde e bem-estar humanos. Apesar disso, bilhões de pessoas ainda não têm acesso a água potável segura e instalações sanitárias adequadas.





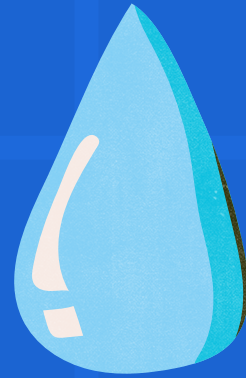
JUSTIFICATIVA

A escolha do ODS 6 justifica-se pela falta de acesso à água potável e a serviços de saneamento básico adequados. Essa situação tem graves consequências para a saúde, a economia e o meio ambiente. A falta de água potável e de saneamento básico contribui para a disseminação de doenças, como diarreia, cólera e febre tifoide, principalmente entre crianças. Além disso, a falta de acesso a esses serviços básicos impacta negativamente o desenvolvimento econômico e a qualidade de vida das pessoas.



PROBLEMA

O problema investigado neste projeto é "A falta de Saneamento Básico em comunidades de baixa renda e os impactos na saúde pública e no meio ambiente considerando Saneamentos Inadequados". Essa questão explora a necessidade do Sanemaento Básico e de sua importante eficácia na contribuição para o objetivo do ODS 6

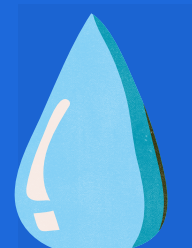
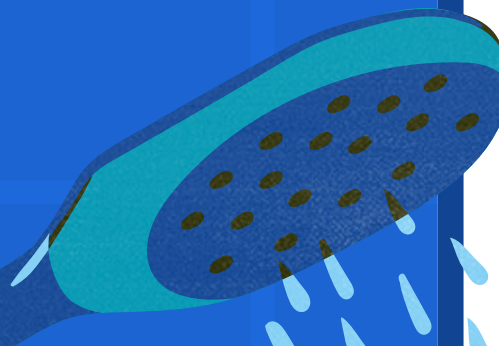


HIPÓTESES

 **Hipótese 1:**
Investimento em Infraestrutura e Tecnologia, a principal hipótese para combater a falta de saneamento básico reside em investimentos massivos em infraestrutura e tecnologia.

 **Hipótese 2:**
Mudança de Comportamento e Participação Social, além dos investimentos em infraestrutura, é fundamental promover mudanças de comportamento e incentivar a participação social.

 **Hipótese 3:**
A educação ambiental nas escolas deve aderir o tema saneamento básico, aplicar esta matéria desde a educação infantil, conscientizando gerações futuras sobre a importância da água e do esgoto.



OBJETIVO PRINCIPAL

Inventimentos massivos na infraestrutura e tecnologia de saneamento em comunidades de baixa renda, garantir esse tema para crianças em escolas públicas e colaboração dos cidadãos que nessas comunidades residem. Se todos fatores forem realizados a porcentagem de que 24,3% da população brasileira não possuí saneamento básico, vai diminuir e vai ajudar na missão principal do ODS 6.



RESULTADOS ESPERADOS

Se implementadas de forma eficaz, as estratégias propostas – que incluem investimentos em infraestrutura e tecnologia, promoção de mudanças de comportamento e participação social, além da educação ambiental nas escolas – poderão resultar em uma redução significativa na porcentagem da população brasileira sem acesso a saneamento básico. Especificamente, espera-se que a taxa atual de 24,3% seja reduzida para menos de 15% até 2030.

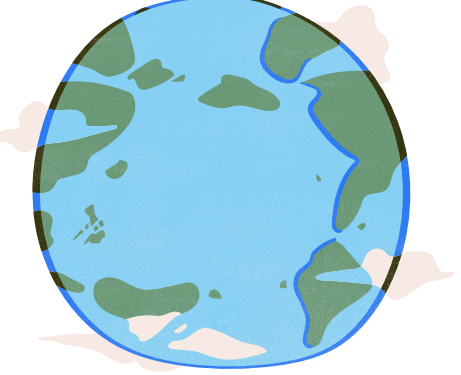


RESULTADOS ESPERADOS

DIVERSOS BENEFÍCIOS DO RESULTADO:

MELHORIA NA SAÚDE PÚBLICA:

Diminuição da incidência de doenças relacionadas à falta de saneamento, como diarreia, cólera e febre tifoide, especialmente entre crianças, reduzindo a mortalidade infantil e os gastos com saúde pública.



AVANÇO ECONÔMICO E SOCIAL:

Ao reduzir os problemas de saúde e aumentar a qualidade de vida, o projeto pode melhorar a produtividade e o desenvolvimento econômico em comunidades de baixa renda, criando um ciclo positivo de crescimento e sustentabilidade.

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL:



Com a melhoria no saneamento, haverá uma redução na contaminação dos recursos hídricos, contribuindo para a preservação dos ecossistemas e a sustentabilidade dos recursos naturais.

CONSCIÊNCIA E EDUCAÇÃO A LONGO PRAZO:

A inclusão do tema nas escolas ajudará a formar uma nova geração de cidadãos mais conscientes e engajados na preservação dos recursos hídricos e na importância do saneamento básico, garantindo a continuidade das boas práticas.





OBRIGADO



PELA
ATENÇÃO

