

Saúde com mais Água



Fundo Municipal dos Direitos
da Criança e do Adolescente





ODS do Projeto





**A SUPERFÍCIE AQUÍFERA
BAIANA REDUZIU EM **17,39%****

só na região de Lapão, em 1997 haviam **73 HECTARES
DE ÁGUA** e em 2020 haviam **APENAS 4.**

Fonte: MapBiomas

1,9 MILHÕES
**DE BAIANOS VIVEM COM MENOS DE
R\$ 150 REAIS POR MÊS.**

Em 2018, **40%** da população baiana vivia com grau de insegurança alimentar – seja leve, moderada ou grave.

*Fonte: CadÚNICO Bahia e Superintendência de Estudos
Econômicos e Sociais da Bahia (SEI)*

40,2%
**DOS DOMICÍLIOS DO NORDESTE
SOFREM COM INSEGURANÇA HÍDRICA**
(fornecimento irregular ou mesmo falta de água potável)

Fonte: Relatório da Rede PenSSAN



O Projeto

O **Projeto Saúde com Mais Água** tem o objetivo de levar alimento e **água potável** para comunidades próximas da cidade **Lapão, no sertão baiano**. Por ser uma região que sofre com a estiagem, o projeto irá implementar uma horta comunitária que fornecerá sustento para **12 famílias** e, com um poço artesiano, levar água para mais de **200 famílias**.



Quem realizará o projeto?

Criado em 2015, o **Instituto Água Viva** é uma organização social sem fins lucrativos que atua no **Sertão do Nordeste**, sobretudo nos estados da Bahia, Piauí e Pernambuco.




I N S T I T U T O
ÁGUA VIVA



An aerial photograph of a coastal village. A dirt road runs along the edge of a sandy beach. On the left, there are several small buildings, including one with a red roof and another with a blue roof. The ocean waves are breaking on the shore. The sky is overcast with grey clouds. The image is partially obscured by a white diagonal line that separates the text from the background.

Como o projeto será implantado?

A **primeira fase** do projeto é a **compra do terreno, perfuração do poço, preparação e plantio**, este processo durará **seis meses**. A primeira colheita está prevista para **quatro meses depois do plantio**.



A **segunda fase** será a **implementação do dessalinizador**, que fornecerá **água potável** para mais de **200 famílias de toda a região**, este processo levará **120 dias**. Haverá também a implementação da logística, que envolve a compra de um **caminhão pipa** que irá levar água até as residências.

Anteriormente, as famílias tinham que se **deslocar até os locais com água**. A fase dois irá oferecer a infraestrutura necessária para que recebam em suas residências.



Na **fase final**, distribuiremos **caixas d'água** nas residências, para armazenar água que será semanalmente abastecida, **1000 litros por semana.**

Atualmente, no sertão, em média **uma família** passa com apenas **20 litros de água** por dia.

Energia Solar

Pautado na **sustentabilidade**, o projeto contará com um **sistema de energia solar**. Para evitar a utilização de combustíveis fósseis, o gerador alimentará a bomba do poço e o dessalinizador, o que gerará um **impacto ambiental zero**.



Etapas do Projeto



Cursos

Durante a execução do projeto, haverá cursos de capacitação e educação para jovens e adultos da comunidade. Os módulos de ensino se concentrarão em **alimentação saudável e administração das hortas.**





Outros Benefícios

O projeto irá além da água e da horta, irá oferecer:

- Acompanhamento de um engenheiro agrônomo por um ano
- Duas visitas de técnicos por mês
- Possibilidade de venda de excedentes de hortaliças
- R\$ 400 reais por família beneficiada durante o período de plantio (12 famílias)



**1000 PESSOAS
600 CRIANÇAS**

SERÃO IMPACTADAS

12 FAMÍLIAS

POR HORTA

200 FAMÍLIAS

POR DESSALINIZADOR

38 TONELADAS

**DE ALIMENTOS FORAM PRODUZIDAS PELO
INSTITUTO ÁGUA VIVA EM 2021**

Contrapartidas

- 🔹 **Exposição midiática**
- 🔹 **Mídia espontânea**
- 🔹 **Logo no site do projeto**
- 🔹 **Logo nas redes sociais**



LS Nogueira

Agência de Gestão, Planejamento e
Captação em Incentivos Fiscais

São Paulo - Matriz
Telefone: (11)2095-7794

Ribeirão Preto - Filial
Telefone: (16)3441-8681

 /lsnogueiraoficial  www.lsnogueira.com.br  /ls-nogueira