

# Nova Tecnologia Água Pura do Ar



Dê água  
Doe Vida

## Ajude-nos a ter sucesso!

O novo processo para a extração de água limpa da humidade relativa do ar é uma grande invenção e descoberta após mais de trinta anos de pesquisa e desenvolvimento na atividade. Devido à grande simplicidade e extraordinariamente baixo custo do sistema, é bem adaptado para países em desenvolvimento.

De acordo com a resolução das Nações Unidas 10967, o acesso a água potável é um direito humano. **A cada 8 segundos uma criança morre de beber água suja. Temos de parar esta tragédia!**

Sanakvo tecnologia fornece água potável a baixo custo!



**Precisamos de apoio para acelerar a otimização, produção em larga escala e implementação em todo o mundo!**

Sanakvo é uma fundação suíça sem fins lucrativos para fornecer água potável a partir de ar para as pessoas mais pobres e necessitadas.

Sanakvo Foundation,  
Englisch-Gruss-Strasse 1, CH-3902 Brig-Glis, Suíça  
Konto-Nr. (CHF): 263-10053701J  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH31 0026 3263 1005 3701 J  
Konto-Nr. (EUR): 263-100537M1K  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH95 0026 3263 1005 37M1 K

[www.sanakvo.org](http://www.sanakvo.org)

## Água nova de ar de processo

Enormes somas de dinheiro são perdidas devido à ineficiência! Aqui ele pode ser investido realmente de forma eficaz, porque:

Fonte de água: **ILIMITADA E OMNIPRESENTE**

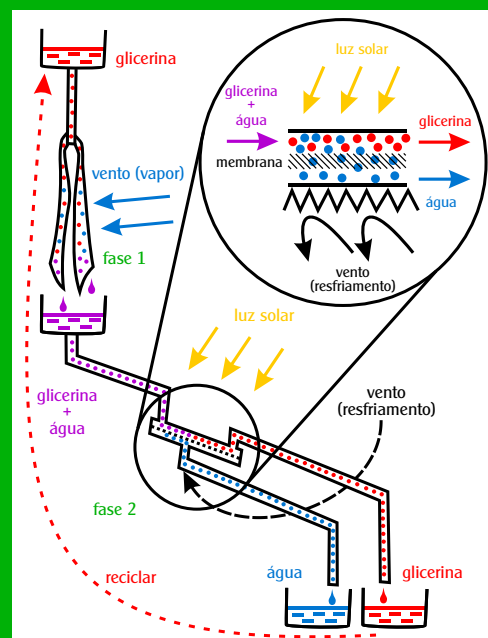
Princípios físicos: **BEM CONHECIDOS**

Qualidade da água: **É MAIOR**

Sistema: **O MAIS SIMPLE**

Custos: **OS MENORES**

= **SANAKVO**



## Água do ar?

A humidade do ar é uma ótima e promissora fonte de água limpa: imensas quantidades de água estão contidas no ar sob a forma de vapor de água.

Mesmo em lugares secos, como o Deserto do Saara, cada km<sup>3</sup> de ar contém a quantidade equivalente de 3 000 000 litros de água, o que corresponde a um rio 1 000 m de comprimento, 3 m de largo e 1 m de profundidade!

**Toda a água na Terra vem de ar** que é reciclado pela natureza, criando um ciclo perpétuo de água pura. No ar a humidade é constantemente renovada pelos ventos dos oceanos e, portanto, não se esgota.

**O ar é uma fonte ilimitada de água potável na Terra!**

