

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE



CARTILHA

CONTRIBUIÇÕES PARA UMA COMUNIDADE SAUDÁVEL E SUSTENTÁVEL



BRASÍLIA - DF
2024

UNIVASF
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO



FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

**CONTRIBUIÇÕES PARA UMA
COMUNIDADE SAUDÁVEL
E SUSTENTÁVEL**



BRASÍLIA - DF
2024

UNIVASF
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO



2024. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde.



Essa obra é disponibilizada nos termos da Licença Creative Commons – Atribuição – Não Comercial – Compartilhamento pela mesma licença 4.0 internacional. É permitida a reprodução parcial ou total dessa obra, desde que citada a fonte.

A coleção institucional da Fundação Nacional de Saúde pode ser acessada, na íntegra, no Repositório do Conhecimento da Funasa: <<http://repositorio.funasa.gov.br>> e na Biblioteca Virtual em Saúde do Ministério da Saúde: <<https://www.saude.gov.br/bvs>>.

Tiragem: 1ª edição – 2024

ELABORAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E INFORMAÇÕES
Universidade Federal do Vale do São Francisco
- UNIVASF

Endereço: Av. José de Sá Maniçoba S/N - Centro.
CEP: 56304-917 - Petrolina/PE
Telefone: (87) 99901-4878
e-mail: sustentar.univasf@univasf.edu.br

Fundação Nacional de Saúde (Funasa)

Departamento de Engenharia de Saúde Pública
(Densp)
Setor de Autarquias Sul (SAUS). Quadra 4 Bloco N
Brasília/DF, CEP: 70.719-040 - Telefone: (61) 3314-6221

Home page: <http://www.funasa.gov.br>

EDITORA:

Fundação Nacional de Saúde (Funasa)
Coordenação de Comunicação Social e
Cerimonial (Coesc)
Divisão de Comunicação Visual e Mídias Digitais
(Dicov)
Setor de Autarquias Sua (SAUS) - Quadra 04, Bloco
N, 9º andar, Brasília/DF. CEP: 700070-040 -
Telefone: (61) 3314-6221

NORMALIZAÇÃO:

Fundação Nacional de Saúde (Funasa)
Coordenação de Comunicação Social e
Cerimonial (Coesc)
Divisão de Museu e Biblioteca (Dimub)
Setor de Autarquias Sul (SAUS) - Quadra
04, Bloco N - 2º andar
Brasília/DF CEP: 70070-040 - Telefone: (61)
3314-6333

COORDENAÇÃO GERAL:

Daniel Salgado Pifano

COORDENAÇÃO TÉCNICA:

Alyne Gessick Pinheiro da Silva Lima

REVISÃO:

Jéssyka Maria Nunes Galvão

ELABORAÇÃO DE TEXTO:

Thais Nazario da Silva do Nascimento
Felipe dos Santos Alencar
Matheus Mariano Avelino Santos

DIREÇÃO DE ARTE:

Havane Maria Bezerra de Melo

Impresso no Brasil/*Printed in Brazil*

Ficha Catalográfica

Catálogo na fonte - Divisão de Museu e Biblioteca - Funasa

Títulos para indexação:

Contribuições para uma comunidade saudável e sustentável

Contribution to a healthy and sustainable community

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO 	4
CAPÍTULO 01 INTRODUÇÃO	5
CAPÍTULO 02 IMPORTÂNCIA DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS	7
CAPÍTULO 03 ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	12
CAPÍTULO 04 TECNOLOGIAS SOCIAIS	21
CAPÍTULO 05 TERRITÓRIO SAUDÁVEL E SUSTENTÁVEL .	31
CAPÍTULO 06 QUINTAIS PRODUTIVOS	34
CAPÍTULO 07 AGROECOLOGIA	37
CONSIDERAÇÕES FINAIS	40
REFERÊNCIAS	41

APRESENTAÇÃO

Seja bem-vindo(a) à nossa Cartilha!

O Projeto Sustentar apresenta este material didático como uma estratégia de mobilização social, educação ambiental e fortalecimento da capacidade dos municípios em saneamento e saúde ambiental nas áreas rurais.

Este projeto de extensão, executado pela Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) e vinculado à Fundação Nacional de Saúde (Funasa), foca em ações educativas que promovem a sustentabilidade dos sistemas de abastecimento de água nas zonas rurais do semiárido brasileiro, especificamente no Estado do Ceará.

Este recurso didático pretende auxiliar na abordagem de várias temáticas relacionadas ao campo e às atividades desenvolvidas neste ambiente.

Nós, do Projeto Sustentar no Ceará, estamos contentes por esta Cartilha ter chegado às suas mãos. Por meio dela, conversaremos com você sobre assuntos muito importantes e atuais. Esperamos que você seja um multiplicador dos conteúdos aqui abordados e que indique a Cartilha para outras pessoas lerem.

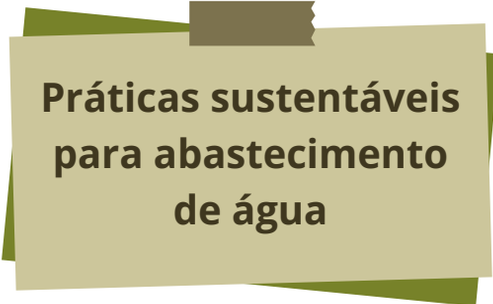
Acredite, você tem o poder da mudança. Boa leitura!

Capítulo 01

INTRODUÇÃO

Bem-vindo a nossa Cartilha sobre como fazer sua comunidade mais saudável e sustentável! Aqui, você encontrará informações práticas e acessíveis sobre como cada um pode contribuir para a sustentabilidade do abastecimento de água.

Vamos abordar um tema muito importante:



Práticas sustentáveis para abastecimento de água

A água é crucial para a vida e para o desenvolvimento sustentável. Garantir sua gestão adequada é essencial para a saúde pública e a qualidade de vida de todos. Em muitas regiões, especialmente nas áreas rurais, a disponibilidade de água potável enfrenta desafios sérios devido à escassez, poluição e má gestão dos recursos hídricos. Portanto, é fundamental que as comunidades compreendam a importância de práticas que promovam o uso consciente e sustentável da água.

Nesta Cartilha, enfatizamos a adoção de práticas saudáveis e ecologicamente corretas no uso e manejo da água. Nosso objetivo é capacitar você a agir de forma consciente, contribuindo para a preservação dos recursos hídricos e para a construção de uma comunidade mais saudável e sustentável.

Capítulo 02

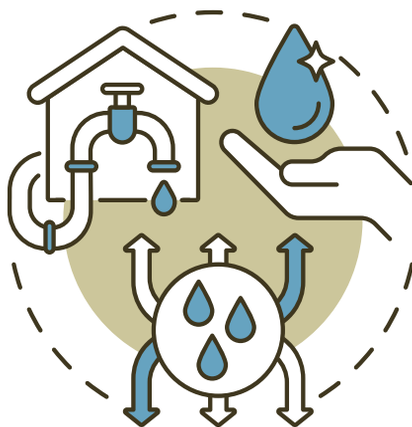
IMPORTÂNCIA DO
ABASTECIMENTO DE
ÁGUA E DE PRÁTICAS
SUSTENTÁVEIS

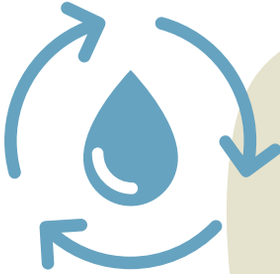


Você sabia que o **abastecimento de água** traz inúmeros benefícios para a saúde e melhora as condições de vida da sua comunidade?

Ele ajuda a controlar e prevenir doenças, promover hábitos higiênicos e apoia o desenvolvimento comunitário, melhorando a qualidade de vida de todos os moradores.

As soluções de abastecimento de água em comunidades pequenas e rurais têm sido essenciais para garantir o fornecimento de água potável. No entanto, com o aumento da disponibilidade de água, cresce também a responsabilidade de cuidar e preservar esse recurso vital. É fundamental implementar práticas sustentáveis de uso e conservação da água especialmente no contexto do semiárido brasileiro, onde a água é um recurso escasso e essencial para a sobrevivência das comunidades locais.





É **importante** usar a água de forma **sustentável** para garantir que as futuras gerações também possam se beneficiar.

O acesso à esta água potável reduz doenças como diarreia e cólera, melhora a nutrição, permite a irrigação de hortas e promove a higiene, diminuindo infecções. **Ela também tem utilidade para o bolso!**

Imagine que construir sistemas de encanamento e reservatórios de água é como construir estradas para levar água limpa para as casas das pessoas e para as suas propriedades. Quando fazemos isso, mais produtores podem cultivar alimentos e mais pessoas podem ter água limpa para beber e usar. Isso faz com que a economia da região cresça, porque as pessoas têm mais oportunidades de trabalho e podem ganhar mais dinheiro. E quando as pessoas têm água limpa, elas ficam mais saudáveis e felizes. Então, construir essas coisas boas para a água ajuda todo mundo!



IMPORTANTE!

A implementação de soluções de abastecimento de água em comunidades rurais pode **causar alguns impactos ambientais**, quando não administradas corretamente. Por exemplo:

Escassez da Água: a retirada de grandes volumes de água de rios, lagos ou aquíferos pode reduzir os níveis desses corpos hídricos levando ao seu secamento (rios e açudes).

Poluição: a geração de resíduos e produtos químicos, como cloro e defensivos agrícolas, que, se não geridos corretamente, podem contaminar o solo e as águas.

Desmatamento e Erosão: a construção de infraestrutura pode levar ao desmatamento e à movimentação do solo, resultando em erosão, degradação e acúmulo de sedimentos nas águas.

Qualidade da Água: se o tratamento não for adequado, sistemas de abastecimento podem introduzir contaminantes físicos, químicos ou biológicos na água.

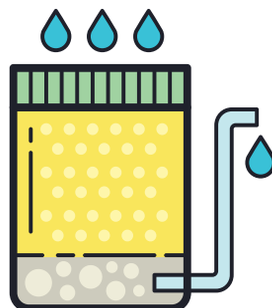
Assim, cada indivíduo desempenha um papel fundamental na manutenção da sustentabilidade das soluções de abastecimento de água em sua comunidade. Isso pode ser alcançado por meio da adoção de **práticas sustentáveis**, tais como:

Uso eficiente da água: conserte vazamentos e adote técnicas de irrigação mais eficientes para evitar o desperdício de água.



Reciclagem e reutilização: implemente sistemas de reciclagem de água, como reutilização de águas cinzas, já utilizadas de outra forma, para irrigação de jardins e descarga de vasos sanitários.

Tecnologias de tratamento de água: use tecnologias como filtros de areia, carvão ativado e membranas de ultrafiltração para remover contaminações. Considere também o tratamento de água baseado em plantas, como plantas flutuantes, como opções de baixo custo para comunidades rurais.



Capítulo 03

ALTERNATIVAS
SUSTENTÁVEIS DE
ABASTECIMENTO
DE ÁGUA

- As alternativas sustentáveis de abastecimento de água representam uma abordagem inovadora e responsável para garantir o acesso à água potável, promovendo ao mesmo tempo a conservação dos recursos naturais e a redução do impacto ambiental.
- Essas alternativas são consideradas uma modalidade de fornecimento distinta do sistema público. Podem ser implementadas tanto de forma individual quanto coletiva, dependendo das características da região.



Nas áreas rurais, é frequente a adoção de uma abordagem mista, combinando sistemas coletivos e individuais de abastecimento de água. Diversas soluções alternativas estão disponíveis, sendo que a escolha é muitas vezes influenciada pelos custos associados a cada opção. São elas:

Abastecimento pluvial, ou captação de água da chuva

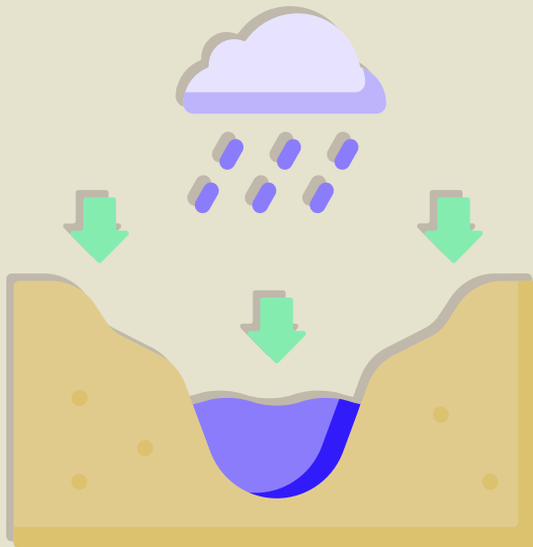
é uma alternativa de baixo custo e de fácil implementação. O volume de água da chuva pode ser facilmente captado e armazenado em diferentes tipos de reservatórios, como cisternas calçadão, barreiros, trincheiras e cisternas domiciliares.



A água armazenada nas cisternas pode ser utilizada para consumo humano, desde que atenda aos requisitos e padrões de qualidade da água estabelecidos na Portaria n.º 888/2021, do Ministério da Saúde.

ABASTECIMENTO POR OUTRAS FONTES...

- É utilizado em áreas com alta pluviosidade (chuva) ou em regiões secas, acumulando água durante a estação chuvosa para uso na estação seca. Exemplos incluem reservatórios individuais ou comunitários. Em comunidades rurais no semiárido é comum o chamarem de cacimba.



ALÉM DISSO, EXISTEM OUTRAS FORMAS SUSTENTÁVEIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:

REUSO DE ÁGUAS CINZAS

Tratamento e reutilização de águas de pias, chuveiros e máquinas de lavar para irrigação de jardins e limpeza externa.



DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA SALOBRA

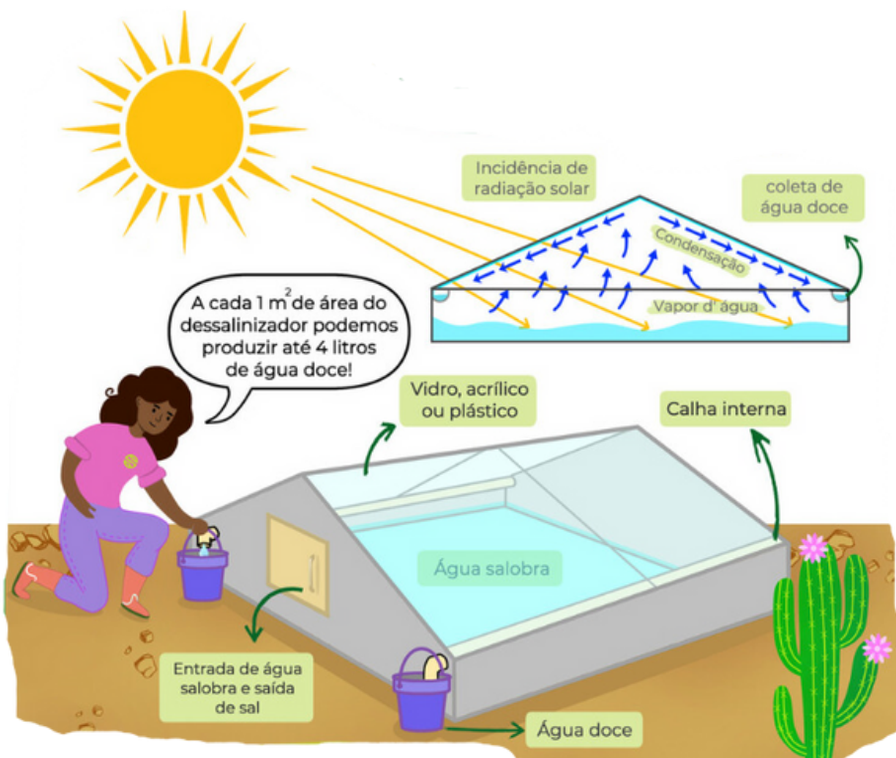


é um processo que utiliza a energia do sol para remover o sal e outras impurezas da água salgada ou salobra, tornando-a potável. É um método de baixo custo e uma solução viável para zonas rurais.

vantagens :

- Uso de Energia Renovável;
- Baixo Custo Operacional;
- Aplicação em Áreas Remotas;
- Impacto Ambiental Mínimo

IMAGEM 1: FUNCIONAMNETO DO DESSALINIZADOR SOLAR DE ÁGUA



FONTE: HORTEMOS, 2024. (1)

(1) DISPONÍVEL EM: [HTTPS://HORTEMOS.COM.BR/INFOGRAFICOS-E-ILUSTRACOES/](https://hortemos.com.br/infograficos-e-ilustracoes/)

SISTEMAS DE FILTRAGEM NATURAIS

Sistemas de **filtragem naturais**, também conhecidos como sistemas de tratamento natural ou fitorremediação, utilizam processos biológicos e ecológicos para purificar a água.

Eles empregam plantas, solo, microorganismos e outras componentes naturais para remover contaminantes e melhorar a qualidade da água



ALÉM DISSO, EXISTEM OUTRAS FORMAS SUSTENTÁVEIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:

Esse sistema pode acontecer através das **zonas úmidas**, pelo processo:

Entrada de Água Contaminada

A água a ser tratada é introduzida em um sistema de zonas úmidas artificiais.

Filtração Física

Sedimentos e partículas grandes são removidos pela sedimentação e filtração através do solo e da vegetação.

Filtração Biológica

Microrganismos no solo e nas raízes das plantas decompõem matéria orgânica e transformam nutrientes.

Absorção e Adsorção

Plantas absorvem nutrientes e metais pesados, enquanto o solo adsorve poluentes.



CARRO-PIPA

Utilizado principalmente em áreas com escassez de água, o carro-pipa transporta e distribui água potável para comunidades, especialmente durante períodos de seca ou quando outras fontes não estão disponíveis.



É importante ressaltar que o Governo Federal fornece apoio à população rural que utiliza tecnologias sociais tradicionais para coletar, armazenar e usar águas pluviais (da chuva) para consumo humano. Isso inclui a construção de cisternas, barragens simplificadas e produção de equipamentos específicos para essas práticas.

Capítulo 04

TECNOLOGIAS SOCIAIS

O que são tecnologias sociais?



São ferramentas desenvolvidas a partir do conhecimento local e das necessidades da comunidade, construídas em colaboração com seus membros.

Elas representam inovações destinadas a resolver desafios sociais de maneira sustentável e inclusiva, empregando métodos e práticas que utilizam os recursos disponíveis na comunidade e valorizam os saberes locais. Exemplos notáveis incluem: **sistemas de captação de água da chuva, hortas comunitárias e compartilhamento de energia solar.**

CONCEITO:

Tecnologia social é “um conjunto de técnicas, metodologias transformadoras, desenvolvidas e/ou aplicadas na interação com a população e apropriadas por ela, que representam soluções para a inclusão social e melhoria das condições de vida.”

IMPORTÂNCIA



- Promovem a inclusão social e o desenvolvimento comunitário;
- Reduzem a dependência de tecnologias caras e poluentes;
- Estimulam a colaboração e o fortalecimento dos laços comunitários;
- Buscam soluções originais, aproveitando recursos e conhecimentos locais;
- Fornecem acesso a serviços essenciais para comunidades carentes ou marginalizadas;
- Podem ser ampliadas e reproduzidas em diferentes contextos e regiões.

E como podemos implementar as tecnologias sociais?

- Identificando as necessidades da sua comunidade;
- Pesquisando tecnologias sociais que podem atender a essas necessidades;
- Mobilizando os moradores para participar e colaborar na implementação;
- Buscando parcerias com ONGs, universidades e órgãos públicos.



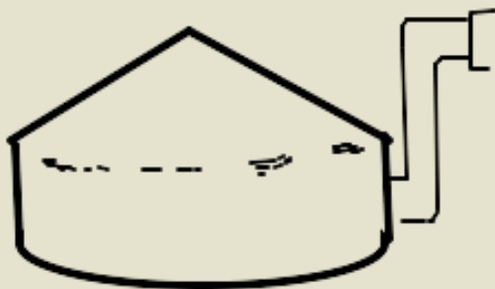
TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Cisternas de placa:

são estruturas de armazenamento de água utilizadas em áreas com escassez de água. Feitas de placas pré-moldadas de concreto ou materiais duráveis, como plástico reforçado com fibra de vidro.

Vantagens:

- Reduz a dependência de fontes de água externas;
- Ajuda na irrigação durante períodos de seca;
- Diminui os custos com água potável.



TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Compostagem e Biodigestores:

compostagem é a decomposição de resíduos orgânicos por microorganismos, gerando um composto rico em nutrientes. Biodigestores usam a decomposição de matéria orgânica por microorganismos anaeróbicos para produzir biogás e biofertilizante.

Vantagens:

- Produz fertilizantes naturais, melhorando a saúde do solo;
- Gera energia limpa e renovável;
- Reduz a quantidade de resíduos orgânicos enviados a aterros.



TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Sistemas Agroflorestais:

combinação de árvores nativas e frutíferas e culturas agrícolas no mesmo espaço, promovendo a biodiversidade e a produtividade.

Vantagens:

- Melhora a fertilidade do solo;
- Aumenta a produção de alimentos;
- Contribui para a conservação da biodiversidade.



TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Hortas Comunitárias:

espaços coletivos para o cultivo de alimentos, onde a comunidade compartilha responsabilidades e benefícios.

oferecem uma ampla gama de benefícios:

- Acesso a alimentos frescos;
- Promoção da saúde;
- Fortalecimento comunitário;
- Sustentabilidade ambiental;
- Melhora a economia Local.



TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Sistemas de Irrigação por Gotejamento:

técnicas de irrigação que entregam água diretamente às raízes através de gotas, minimizando desperdícios.

Vantagens:

- Economia de Água: melhora Eficiência e Menor Evaporação;
- Conservação do Solo: Reduz da Erosão e compactação do solo;
- Eficiência Energética: Requer menos energia para bombear água.



TIPOS DE TECNOLOGIAS SOCIAIS:

Fossas Verdes:

são sistemas de tratamento de esgoto doméstico que utilizam plantas e processos naturais para purificar a água de forma sustentável e ecológica.

Vantagens:

- Tratamento Natural: Uso de processos biológicos naturais.
- Economia de Recursos: Menor consumo de energia;
- Conservação da Água: Reuso de água tratada;
- Redução de Impactos Ambientais: Remoção eficaz de poluentes.



Capítulo 05

TERRITÓRIO SAUDÁVEL E SUSTENTÁVEL

Um **território saudável e sustentável** é aquele onde a saúde dos habitantes e a sustentabilidade ambiental são prioridades. Isso inclui a gestão eficiente dos recursos naturais, a promoção de hábitos saudáveis e a criação de espaços verdes.



Componentes de um Território Sustentável

- Gestão adequada dos recursos naturais: implementação de políticas que promovam o uso sustentável da água, do solo e da biodiversidade;
- Práticas agrícolas sustentáveis: incentivo à produção local e ao consumo de alimentos saudáveis;
- Políticas de conservação ambiental: preservação de áreas verde, uso racional de recursos hídricos.

Benefícios

- Comunidades saudáveis, com acesso a alimentos essenciais e nutritivos, tendo uma água tratada e limpa de impureza.



Capítulo 06

QUINTAIS PRODUTIVOS

Os quintais produtivos são espaços em casa onde se cultivam alimentos e plantas medicinais, criando um ambiente autossustentável e saudável.

Os quintais produtivos ou caseiros são sistemas combinados de: jardim, hortas, fruteiras, plantas medicinais e a criação de pequenos animais, complementados com a compostagem e adubação orgânica.



IMPORTÂNCIA

Com um quintal produtivo, você cultiva alimentos frescos e nutritivos em casa. Diferente dos produtos do mercado, que podem conter agrotóxicos. Seus alimentos são colhidos na hora certa e chegam à mesa mais saborosos e saudáveis. Assim, você reduz sua dependência do mercado e cuida da sua saúde naturalmente.

VANTAGENS DO QUINTAL PRODUTIVO



- Produção de alimentos frescos e orgânicos;
- Redução de gastos com alimentação;
- Melhora da qualidade do solo e da biodiversidade local.

COMO FAZER?

- Para começar um quintal produtivo, escolha um local ensolarado e de fácil acesso;
- Prepare o solo utilizando compostagem e adubos orgânicos para enriquecer a terra;
- Plante variedades de plantas que sejam adaptadas ao clima e às condições locais;
- Cuide regularmente do espaço, realizando regas e podas conforme necessário.



Capítulo 07

AGROECOLOGIA

Agroecologia é uma forma de agricultura sustentável, que busca produzir alimentos de maneira saudável, respeitando o meio ambiente e a saúde das pessoas. Ela valoriza práticas como rotação de culturas, uso de adubos naturais e diversificação de plantas e animais.

Há três pontos principais sobre sua importância:



Conservação ambiental:

práticas como rotação de culturas, plantio consorciado e agroflorestas são comuns na agricultura. Essas técnicas ajudam a manter a fertilidade do solo, reduzir a erosão e preservar os recursos naturais.

Promoção da agricultura familiar:

a agricultura familiar é vital nas comunidades rurais. Fornece alimentos frescos, cria empregos e cuida da terra com técnicas sustentáveis. Pequenos agricultores cultivam com respeito à natureza, garantindo terra fértil para as futuras gerações.

Promoção da biodiversidade:

as práticas agroecológicas, como o uso de adubos orgânicos, a preservação de áreas de mata nativa e a criação de abelhas para polinização, ajudam a manter os ecossistemas equilibrados.

VANTAGENS

Produção mais sustentável, abandono do uso de agrotóxicos, conservação do solo e da água, fortalecimento das comunidades rurais.

COMO FAZER

Escolha área e a cerque evitando a entrada de animais. Defina as linhas de plantio e o espaçamento entre elas. Rotação de culturas, uso de compostagem, controle biológico de pragas e integração de culturas e criações são o complemento do sistema.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para construir uma comunidade saudável e sustentável, é essencial adotar práticas que valorizem e preservem nossos recursos naturais. O abastecimento de água e suas práticas sustentáveis, bem como as alternativas para sua obtenção, são fundamentais para garantir a qualidade de vida e a saúde de todos. Tecnologias sociais, que utilizam o conhecimento local e recursos disponíveis, complementam essas iniciativas ao promover soluções inovadoras e inclusivas.

Um território saudável e sustentável é alcançado através de uma gestão consciente e equilibrada do meio ambiente, que integra agricultura familiar e agroecologia. Quintais produtivos e agroflorestas exemplificam como cada indivíduo pode contribuir cultivando alimentos frescos e saudáveis em casa, fortalecendo a segurança alimentar e reduzindo a dependência de mercados externos.

Ao implementar essas estratégias, estamos não apenas cuidando do presente, mas também garantindo que as futuras gerações possam viver em um ambiente fértil, próspero e cheio de vida. Juntos, podemos construir um futuro melhor e mais sustentável para todos.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde. **Manual de Saneamento**. 4 ed. Brasília: Funasa, 2015.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Manual de solução alternativa coletiva simplificada de tratamento de água para consumo humano e pequenas comunidades utilizando filtro e dosador desenvolvidos pela Funasa/Superintendência Estadual do Pará**. Brasília: Funasa, 2017.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria GM/MS n.º 888, de maio de 2021**. Altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação n.º 5/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, para dispor sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Brasília, 2021.

BRASIL. Fundação Nacional de Saúde. Projeto Proágua Rural: tecnologia, operação e monitoramento das SAC/SSAA. Fundação Nacional de Saúde, Universidade Federal do Vale do São Francisco. Brasília: Funasa, 2024.

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. **Territórios sustentáveis e saudáveis**: experiências de saúde ambiental territorializadas: experiências e práticas. Fundação Nacional de Saúde. V. 2 . Brasília: Funasa, 2021.

MATO GROSSO. SEBRAE. **Tecnologias sociais**: como os negócios podem transformar comunidades. Cuiabá: Sebrae, 2017.

PETERSEN, Rafael de Souza; SILVEIRA, Missifany; FENNER, André Luiz Dutra; et al. Índice de Território Saudável e Sustentável dos municípios do semiárido brasileiro. **Cadernos de Saúde Pública**, [S.L.], v. 36, n. 11, p. 1-11, out. 2020. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/0102-311x00200020>. Acesso em: 30 maio 2024.

FUNASA – FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

MISSÃO: Promover a saúde pública e a inclusão social por meio de ações de saneamento e saúde ambiental.

VISÃO: A Funasa, integrante do SUS, contribuindo para as metas de universalização do saneamento no Brasil, será referência nacional e internacional nas ações de saneamento e saúde ambiental.

VALORES:

- Agimos sempre com excelência;
- Valorizamos a integração e o trabalho em equipe;
- Nossa conduta é ética e transparente;
- Pensamos e agimos de forma sustentável;
- Valorizamos todos os saberes;
- Oferecemos mais a quem menos tem.

 <http://www.funasa.gov.br>

 [instagram.com/funasa_oficial](https://www.instagram.com/funasa_oficial)

 [facebook.com/funasaoficial](https://www.facebook.com/funasaoficial)

 twitter.com/funasa

 [youtube.com/Funasaoficial](https://www.youtube.com/Funasaoficial)