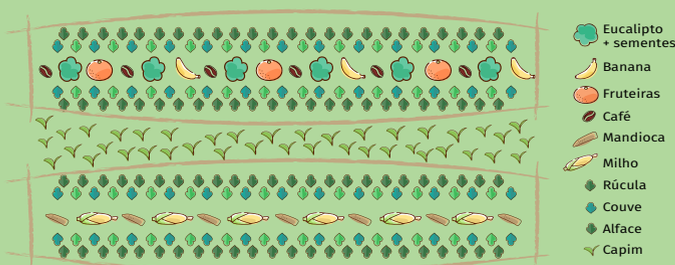


TIPOS DE SAFs

Qual combina com você?

1 **Canteiros Agroflorestais:** Pequenos sistemas mistos para produção de hortaliças e frutíferas.



2 **Agroflorestas Sucessionais:** Modelos que imitam a sucessão natural, garantindo produção contínua.



3 **Quintais e Pomares Agroflorestais:** Espaços produtivos próximos às casas, ideais para subsistência.

4 **Agroflorestas para Recuperação de Áreas Degradadas:** Regeneração ecológica e recuperação do solo.

Os Sistemas Agroflorestais têm o poder de transformar paisagens e vidas!
Seja parte dessa mudança.

Realização:



A **Fundação Pró-Natureza (Funatura)** é uma das mais tradicionais organizações da sociedade civil com atuação socioambiental no Brasil. Criada em 1986, a Funatura já realizou inúmeros projetos em parceria com comunidades, movimentos sociais, governos, agências internacionais e o setor privado. Seus esforços têm como foco a proteção da biodiversidade, a restauração de ecossistemas e a promoção de práticas que unem sustentabilidade e inclusão social.

Junte-se a nós!

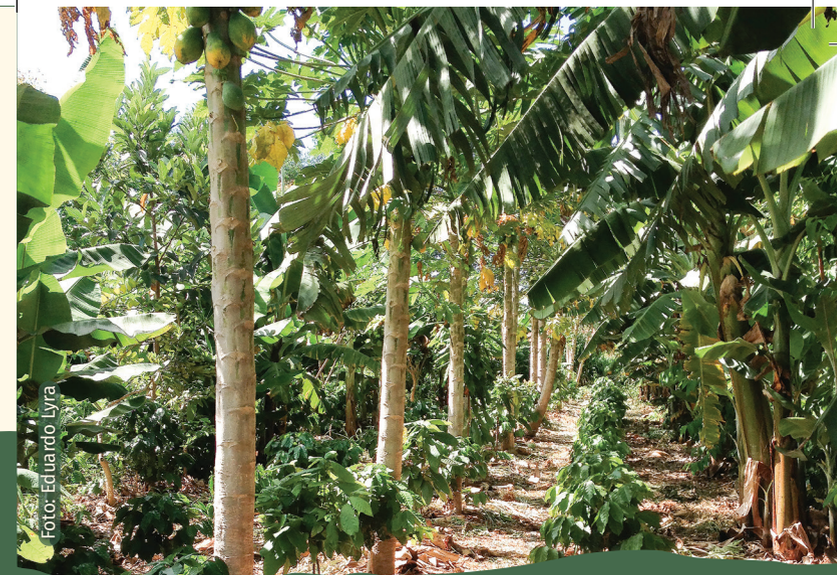
Faça parte desta iniciativa e ajude a construir um Cerrado sustentável para as próximas gerações!

Saiba mais: www.funatura.org.br

Contato: contato@funatura.org.br

Instagram: [@funatura](https://www.instagram.com/funatura)

LinkedIn: [/funatura](https://www.linkedin.com/company/funatura)



SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAFs)

Unindo Conservação e Produtividade



ONDE A ONÇA
BEBE ÁGUA
Comunidades e Bem Viver

Parceria: **PETROBRAS**



ONDE A ONÇA
BEBE ÁGUA
Comunidades e Bem Viver

ONDE A ONÇA BEBE ÁGUA

Comunidades e Bem Viver

O projeto é realizado pela Fundação Pró-Natureza (Funatura) em parceria com a Petrobras, por meio do Programa Petrobras Socioambiental no sentido de proteger o Cerrado e fortalecer comunidades. A iniciativa combate o desmatamento, promove a segurança hídrica e recupera áreas naturais, garantindo um futuro mais sustentável para a biodiversidade e para as pessoas.

Atuamos na conservação da biodiversidade, recuperação de áreas naturais e fortalecimento social, promovendo o equilíbrio entre preservação e desenvolvimento sustentável. Uma das ações para atingir nossos objetivos é a implantação de Sistemas Agroflorestais (SAFs).

O QUE SÃO OS SISTEMAS AGROFLORESTAIS (SAFs)?

Produção sustentável com impacto positivo!

Os SAFs são uma combinação de cultivos agrícolas e árvores, recriando um ambiente equilibrado que gera alimentos e restaura a natureza.

O termo vem da união de “**Agro**” – plantas agrícolas (hortaliças, milho, feijão, mamão, banana etc.); e “**Floresta**” – árvores (frutíferas, produção de madeira, espécies nativas, etc.)



POR QUE ADOTAR OS SAFs?

Eles seguem o modelo da própria natureza!



Solo protegido e fértil: sempre coberto por vegetação, reduzindo a erosão.



Diversidade produtiva: várias culturas juntas, promovendo equilíbrio ecológico.



Sem agrotóxicos: controle natural de pragas e doenças.



Colheitas abundantes: alimentos mais saudáveis e em maior quantidade.

NOSSAS AÇÕES RELACIONADAS AOS SAFs:



Implantação de 45 SAFs no DF, Goiás e Bahia, aliando produção e restauração.



Capacitação de agricultores e comunidades tradicionais, incentivando o aumento da produtividade e as boas práticas agroecológicas.



Valorização de espécies nativas, impulsionando o consumo de frutos do Cerrado.



Uso de tecnologias inovadoras, como fungos micorrízicos, que melhoram a fertilidade do solo e fortalecem o crescimento das plantas.



Os SAFs garantem produção sustentável, recuperação ambiental e geração de renda, sem comprometer os recursos naturais.

Foto: Lucas Nimmo / Diálogo Chino



COMO IMPLANTAR UM SAF?

Planejamento

Implantação

Manejo

- Escolha da área e análise do solo.
- Definição das espécies agrícolas e arbóreas.
- Planejamento econômico e técnico.
- Preparo do solo e adubação.
- Plantio de mudas, sementes e estacas.
- Capina seletiva e podas estratégicas.
- Colheita sustentável e conservação do sistema.

VANTAGENS PARA TODOS NÓS



Renda o ano todo com produção diversificada.



Mais alimentos na propriedade e segurança alimentar.



Árvores garantem sombra e conforto térmico.



Melhoria da fertilidade do solo.



Saúde e economia com menos necessidade de insumos externos.



Geração de habitats para biodiversidade.



Captura de carbono e mitigação das mudanças climáticas.