



Projeto transforma espaços ociosos em verdadeiras hortas urbanas e estimula cultivo orgânico em Roraima

Publicado em 25/01/2019 16:41



66 exibições



Ter um quintal à disposição e vontade para aprender a cultivar os próprios alimentos unem famílias carentes participantes de um projeto inovador em Roraima. São os 'Quintais Sustentáveis', uma iniciativa da Embrapa em parceria com o Lar Fabiano de Cristo (unidade Casa de Timóteo) e fomento do CNPq, que busca estimular a produção e consumo de hortaliças, frutas e plantas medicinais em quintais de Boa Vista.

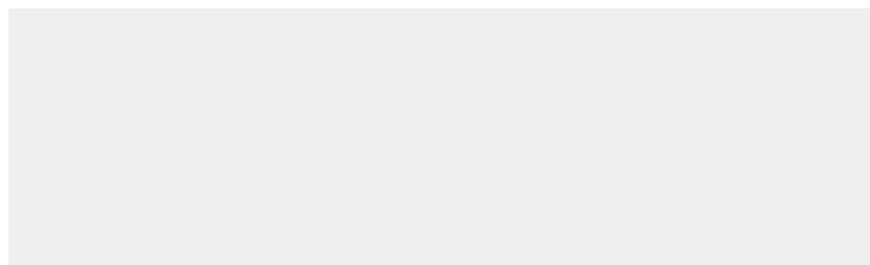
Iniciado em 2018 e com duração prevista de dois anos, o projeto tem em seus pilares a produção sustentável de base agroecológica, a segurança alimentar e nutricional, geração de renda e inclusão social e produtiva de públicos em situação de vulnerabilidade.

'As pessoas não imaginam o potencial produtivo de um simples quintal', diz Rafael Porto, pesquisador da Embrapa e coordenador do projeto. O agrônomo explica que, por meio de técnicas simples e acessíveis, qualquer pessoa pode explorar espaços dentro de áreas urbanas e periurbanas, conseguindo obter uma variedade interessante de frutas e hortaliças.

A ideia é qualificar as famílias para a produção sustentável, contribuindo para a diversificação alimentar e inclusão de produtos mais saudáveis e nutritivos nas refeições diárias. Para isso, o projeto vem realizando cursos e oficinas práticas sobre o cultivo orgânico, produção de adubo, técnicas de compostagem, uso racional da água e formas de aproveitamento dos alimentos.

A iniciativa também busca estimular o comércio dos produtos excedentes gerados pelas famílias em feiras e comércios locais. Esse viés, inclusive, já foi colocado em prática durante III Simpósio de Agroecologia, evento que ocorreu em Boa Vista, no final de 2018. Participantes do projeto foram convidados a integrar as atividades do Simpósio, levando para comercialização alimentos cultivados em seus espaços domésticos.

O resultado foi mais que positivo. Além do incremento da renda, a participação no evento mostrou uma oportunidade de negócio para as famílias, que fizeram contato com chefes de restaurantes e potenciais consumidores. "Na verdade, as possibilidades são várias, incluindo a produção de mudas e também de composto orgânico para venda", revela o pesquisador.



Atualmente, o projeto conta com 11 famílias participantes e estimativa de chegar a 15 até o final de 2019. Já o alcance indireto é maior, estimado em mais de 300 pessoas, uma vez que as famílias atendidas também funcionam como multiplicadores junto a sua comunidade.

Para o corpo e mente

Moradora do bairro Nova Cidade, localizado na periferia de Boa Vista-RR, Dona Gisaura foi uma das primeiras participantes a ter o seu quintal transformado. Antes de conhecer o projeto, tinha pouco contato com hortas. Hoje, já está produzindo alface, cebolinha, coentro, tomate, rabanete e cenoura, além do próprio composto orgânico. "Acho que tenho uma mão boa para isso, pois tudo que planto está brotando, crescendo e florando", revela.

Além do aprendizado sobre adubação, plantio e controle de doenças, a dona de casa destaca a melhoria na alimentação da família como um dos principais ganhos. "Tudo que cultivo é livre de agrotóxico, feito de forma natural. A alimentação lá de casa está muito mais saudável agora". afirma.



Conteúdos mais acessados

- 1 Estatais da China compram 500 mil toneladas de soja nos EUA
- 2 Milho: Exportação e demanda interna elevam em mais de 10% preço nos portos
- 3 Preços com tendência de alta para soja, milho e boi..., bom momento para as opções a futuro
- 4 China importa menos soja em fevereiro, mas ainda foca demanda no Brasil
- 5 USDA reduz levemente estoques finais de soja dos EUA, dentro do esperado
- 6 Cientistas liderados por LCMolion confrontam ambientalistas que defendem o "aquecimento climático"
- 7 BR-163/PA : Rodovia liberada no sentido Norte, em direção ao porto de Mirrituba
- 8 Ritmo de crescimento chinês pode ser menor, mas demanda por commodities agrícolas vai seguir forte, alerta economista



Conteúdo relacionado

Mamão: Havaí se valoriza na roça

Uva: Preço da niagara começa a se recuperar

Maçã: Preços recuam no Sul

Banana: Cotações se estabilizam na Ceagesp

Melancia: Preços recuam em Teixeira de Freitas após carnaval

Conteúdos mais comentados

China x EUA: Acordo estaria pronto para ser assinado em meados de março por Xi e Trump

Cientistas liderados por LCMolion confrontam ambientalistas que defendem o "aquecimento climático"

Para ela, a atividade na horta trouxe ainda outro benefício. "Funciona como uma terapia, um momento para desestressar dos problemas do cotidiano. Quando estou mexendo nas plantas, esqueço do mundo, fico até mais relaxada", conta.

Entre os planos futuros, está a ampliação da horta. "Quero plantar berinjela, maxixe e quiabo". A berinjela foi apresentada à Dona Gisaura em uma das oficinas realizadas. Nesses momentos, além das questões técnicas, também são repassadas informações sobre a preparação e utilização das verduras e legumes, com degustação de receitas, tudo para incentivar ainda mais o consumo de produtos naturais pelas famílias.

Caráter colaborativo

Para ser beneficiada com um Quintal Sustentável, a família deve, primeiramente, estar cadastrada na Casa de Timóteo. É feito então uma seleção, observando a disponibilidade e compromisso do grupo familiar para manutenção dos quintais e viabilidade dos espaços para instalação das hortas e pomares.

Com as famílias selecionadas, iniciam-se as capacitações técnicas na linha de produção orgânica, com posterior doação de mudas e sementes para instalação inicial dos Quintais. Nessa etapa, o trabalho é realizado em mutirão, quando todas as famílias envolvidas ajudam na implantação dos quintais uma das outras.

Esse caráter colaborativo é um dos destaques do projeto. A seleção das espécies a serem instaladas é feita em conjunto com os participantes, com aplicação de um questionário para entender o hábito alimentar da família, explica Raimeyre Dias, agrônoma ligada à Casa de Timóteo.

"Realizamos um trabalho participativo para que todos tenham voz nas escolhas e se sintam integrados ao processo. Por isso, buscamos utilizar muito do que as famílias já têm em casa, trabalhando com materiais alternativos como pneus para a construção das hortas e canteiros. O objetivo é produzir, conforme a realidade de cada um. Primeiro para si, depois para a venda ou doação", diz Raimeyre.

O compartilhamento de informações também é um diferencial. Por meio de um aplicativo de troca de mensagem, os participantes conseguem se comunicar facilmente com os técnicos envolvidos, enviando fotos, vídeos e tirando dúvidas sobre doenças e pragas, por exemplo. Essa comunicação também estimula a aproximação entre as famílias, que se tornam amigas com a troca.

Parceiros

A produção de mudas é feita na sede da Casa de Timóteo, instituição social que atende crianças de baixa renda com atividades de reforço escolar, educação e recreação. Para o pesquisador, a parceria com a entidade está sendo essencial para o sucesso do Projeto. "A Casa de Timóteo possui uma infraestrutura física e de pessoal que facilita bastante a articulação das ações e capacitações, além de também já desenvolver trabalhos com hortas urbanas desde 2007", diz.

Também são parceiros do projeto a Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Roraima (SEAPA), Fundação Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FEMARH), Universidade Federal de Roraima (UFRR), Universidade Estadual de Roraima (UERR), Faculdades Cathedral, Embrapa Amazônia Ocidental (Manaus/AM) e Universidad Nacional de Loja (Equador).

Tags: [Hortifruti](#)

Fonte Embrapa



Nenhum comentário

Digite aqui seu comentário!

Avise-me de novos comentários

ENVIAR

ambientais que afetam o aquecimento climático"

Commodities são pressionadas por dólar index se aproximando das máximas do ano passado

Preços com tendência de alta para soja, milho e boi..., bom momento para as opções a futuro

Expectativa de alta oferta deixa preços do café em NY instáveis nessa terça-feira

Enquanto Brasil inicia processo de automação no agro, Austrália já testa o uso de robôs nas lavouras e viabiliza agricultura 4.0

Ritmo de crescimento chinês pode ser menor, mas demanda por commodities agrícolas vai seguir forte, alerta economista

Estatais da China compram 500 mil toneladas de soja nos EUA

Lenovo® Adaptador de Energia ThinkPad AC 65W (conector...	Lenovo® Adaptador de energia CA Lenovo padrão de 65 W (USB t...
R\$ 125	R\$ 183
Lenovo® Lenovo 65W AC Adapter (BR) para Ideapad 510, Yoga 510 e Yog...	Lenovo® Ideapad 330 15"
R\$ 129	R\$ 2.899
Lenovo® Yoga 520 (14", Intel)	Lenovo® Ideapad 330 15"
R\$ 3.049	R\$ 2.099
Lenovo® Yoga 520 (14", Intel)	Lenovo® Ideapad 320 15"
R\$ 4.199	R\$ 1.849
Lenovo® Adaptador de energia CA Lenovo padrão de 45 W (USB t...	Lenovo® Mouse sem fio ThinkPad Essential
R\$ 205	R\$ 101

Lenovo® Lenovo 65W AC Adapter (BR) para Ideapad 310, Yoga 510 e Yoga 520	Lenovo® Adaptador de Energia ThinkPad AC 65W (conector retangular) padrão BR
R\$ 129	R\$ 125

RECEBA O NOSSO BOLETIM EM SEU E-MAIL!

Digite seu e-mail no campo ao lado e receba novidades do Notícias Agrícolas diretamente em seu e-mail.

Digite seu e-mail e receba novidades

Enviar



SOBRE NÓS

Fundado em 1997, o site Notícias Agrícolas é, atualmente, um dos mais importantes meios de comunicação do agronegócio brasileiro. O portal preza pela comunicação direta com os produtores rurais e cria um espaço com ampla diversidade de opiniões e informações em tempo real, com conteúdo de qualidade para que nossos usuários possam tomar sempre as melhores decisões.

SIGA-NÓS

