

B3 MILHO (JAN/23) US\$ 87,190 (0,00%)

DÓLAR (COMPRA) R\$ 5,38 (1,55%)

CONTATO

NEWTON DE LUCENA COSTA



COLUNISTAS



## Inovação Tecnológica e Desenvolvimento Sustentável

Por: **Newton de Lucena Costa**

Publicado em 17/11/2022 às 08:33h.

A meta atual dos governos estaduais e municipais na Amazônia é a implementação de programas regionais de desenvolvimento rural direcionados a consolidação de propriedades de agricultores familiares, como a forma mais exequível de gerarem emprego e renda a um contingente populacional expressivo ainda presente no espaço rural de inúmeras pequenas e médias cidades amazônicas, mais que sem o apoio desses programas, invariavelmente se deslocarão para a periferia das cidades e centros urbanos maiores, onde, sem qualquer condição de se reproduzirem enquanto cidadãos, ampliarão o dramático quadro das estatísticas sociais brasileiras. Nesses programas, a tecnologia reveste-se de fundamental importância, sendo, portanto, maior o papel da Embrapa Amapá, não apenas gerando ou disponibilizando essas tecnologias, mas fazendo com que elas de fato se incorporem aos sistemas produtivos tradicionais dos agricultores familiares amazônicos, e para que isso ocorra, é fundamental o conhecimento acabado dos recursos e a própria racionalidade de seus sistemas organizacionais e produtivos.

A partir desse conhecimento, pode-se estimar o efeito dessas tecnologias no melhoramento nos sistemas tradicionais desses agricultores e na ampliação da sua cadeia produtiva, dando o devido suporte aos governos estadual e municipais, em implementar programas regionais de desenvolvimento rural que concorram para ampliar a capacidade de permanência demonstrada pelas formas de produção familiar amapaenses - permanência vista não apenas enquanto capacidade de resistência sob condições cada vez mais precárias, mas sobretudo enquanto capacidade de mudança para manutenção ou mesmo aumento da eficiência das suas condições reprodutivas e de distribuição do seu produto social.

### MAIS LIDAS

#### A estória de Zé Pretinho, menino pobre na infância, um sucesso na maturidade...

Por: Prof. João Mariano

#### Diferença entre “posseiros” e “grileiros”

Por: Caius Godoy - Dr.

Roça

#### Seleção de Reprodutores e Matrizes na Criação de Pequenos Ruminantes

Por: Danielle Maria

:hado Ribeiro Azevêdo

#### Âncora fiscal: um imperativo

Por: Argemiro Luís

n

No Programa Amazônia Sustentável, o governo federal insta suas instituições no âmbito de seus ministérios, principalmente os da agricultura, trabalho e planejamento, para o desenvolvimento de ações estratégicas integradas e integradoras específicas à geração de emprego e renda. A operacionalização dessas estratégias têm na consolidação de empresas de agricultura familiar, um dos pilares mestres, quer através do PRONAF, do Programa Nacional de Reforma Agrária e do Plano Nacional de Formação Profissional – Instrumentos disponibilizáveis na esfera nacional, quer através do Fundo Constitucional de Financiamento do Norte – FNO, de esfera regional. Neste contexto, existe um nível muito baixo de tecnologias de escala e soluções tecnológicas sustentáveis (financiáveis), embora exista um acervo significativo de conhecimento científico e bastante extenso em relação à disponibilidade de tecnologias de bancada ou experimentais, geralmente com baixos níveis de repetibilidade e, conseqüentemente, de financiamento pelo setor financeiro.

Na adoção de estratégias para disponibilizar tecnologias de escala e soluções tecnológicas um dos componentes mais importantes são as pesquisas e experimentos realizadas com elevado rigor científico no âmbito de Campos Experimentais. No caso da Embrapa Roraima, em seus quatro campos experimentais: Água Boa, Monte Cristo, Confiança e Serra da Prata, nos quais os trabalhos estão voltados à geração e/ou adaptação de tecnologias e soluções tecnológicas, que em uma segunda fase serão testadas e validadas junto a clientes e usuários, preferencialmente de núcleos comunitários de desenvolvimento sustentável, através de Unidades de Observação, Unidades de Demonstração e Unidades de Referência Tecnológica (URT).

Newton de Lucena Costa - Embrapa Roraima

### Sintomas e características de soja com danos causados por Rhodiarum

Por: Dirceu N. Gassen



## OUTRAS COLUNAS DESTE AUTOR

}

**Comentários**
0 COMENTÁRIOS

Escreva um comentário e clique no botão Enviar Comentário.

ENVIAR COMENTÁRIO

**ⓘ Aviso**

Os comentários publicados nesta página são de responsabilidade de seus autores e não representam a opinião do Portal Agrolink. O Portal Agrolink poderá excluir, sem aviso prévio, comentários publicados que violem a Lei, a moral e os bons costumes, ou que estejam fora do tema proposto pela publicação. Serão aceitos comentários com até 300 caracteres. Não são permitidos comentários contendo links, ou escritos em letras maiúsculas.

## AGROVENDA

R\$ 1,00

**FOSFATADO  
IMPORTADO COM  
MÍNIMO DE 27%  
FOSFÓRO -**

Andirá - PR

### INSTITUCIONAL

- ▼ Sobre nós
- ▼ Fale Conosco
- ▼ Contrate nossos Serviços
- ▼ Anuncie no Agrolink
- ▼ Conteúdo gratuito no seu site

O Portal do Conteúdo Agropecuário.

### SEÇÕES

- ▼ Cotações
- ▼ AgrolinkFito
- ▼ Notícias
- ▼ Culturas

Assine o nosso Clipping Agropecuário

Cadastrar email

**Assinar**

Curta nossas páginas nas redes sociais

