



Claro controle

QUEM VEM PRA CLARO GANHA BÔNUS DE INTERNET.  
E AÍ, TÁ DENTRO?

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

MINAS FAZ CIÊNCIA

MFC INFANTIL

CIÊNCIA NO AR

ONDAS DA CIÊNCIA

ESPECIAIS

QUEM SOMOS

PODCAST ONDAS DA CIÊNCIA

## COMO OS PEQUENOS AGRICULTORES PODEM AUMENTAR A PRODUTIVIDADE NAS PLANTAÇÕES?

PEDRO IVO MARTINS BRANDÃO — 21 DE SETEMBRO DE 2014

Uma ideia simples ajuda bastante. Mas antes de falar o que eles usam, eu vou só explicar um pouco de como funciona a agricultura familiar. Esse tipo de produção é responsável por 60% do que a gente come. Essas famílias, geralmente, têm vários tipos de plantação junto com gado de leite. E daí veio a ideia... Confira no programa de hoje.



COMPARTILHE ISSO:



ETIQUETA:

AGRICULTURA | INOVAÇÃO | PLANTAÇÕES | PRODUTIVIDADE



SOBRE O AUTOR

PEDRO IVO MARTINS BRANDÃO

### ARTIGOS RELACIONADOS

**PESQUISA PROPÕE MÉTODO  
ALTERNATIVO DE CONTROLE DE  
PRAGAS**VERÔNICA SOARES, 12 DE FEVEREIRO DE  
2019**PLANTIO DO GRÃO-DE-BICO NO  
NORTE DE MINAS**

LUIZA LAGES, 18 DE JANEIRO DE 2019

**QUAL O PAPEL DA PROPRIEDADE  
INTELLECTUAL NA NOVA FASE DO  
CAPITALISMO GLOBAL?**VERÔNICA SOARES, 16 DE OUTUBRO DE  
2018

### NENHUM COMENTÁRIO

DEIXE UMA RESPOSTA

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com \*

### REDES SOCIAIS



### BUSCA

Pesquisa



### CATEGORIAS

- Bastidores da ciência
- Ciência e Arte
- Ciência na Estação
- Ciência no Ar
- Ciência no Brasil
- Ciência pelo Mundo
- Comunicação Científica
- Contemporâneas
- CT&I
- Curiosidades
- Datas Comemorativas
- Diário de Bordo
- Divulgação Científica
- Empreendedorismo
- Entrevista
- Entrevista
- Especial Minas Faz Ciência
- Eventos
- Fala Ciência
- FAPEMIG
- Finit
- Inova Minas
- Inovação
- Jornalismo Científico
- Minas Faz Ciência
- Minas Faz Ciência Infantil
- Mineiros lá fora
- Mulheres na ciência
- Na mídia
- Nota 7 Capes
- Pint of Science
- Podcast Ondas da Ciência
- Prêmio CAPES de Tese
- Prêmios
- Tecnologias
- Três perguntas para
- Vida de pós-graduando

### ARQUIVOS

Selecionar o mês ▾

Notifique-me sobre novas publicações por e-mail.

**MINAS  
FAZ  
CIÊNCIA**

**REDES SOCIAIS**

